HURSTEA ARDUCT

**Buenos Aires** Nov. 1954

Número 304

# UESTRA ARQUITECTUR



Sumario: Sala de operaciones, abq. paul nelson - poednia de vacaciones para niñas, jones, smith y williams, abqs. - edipicio comunal, perkins y will abgs. - centro de escrea-CION PARA ADULTOS, LATTA Y DENNEY, ARQS. - ILUMINATION T COLOR EN LAS CASAS DE CO-MERCIO, ARQ. AVERBOCR - PINELANDS, ARQ. RANDLE - EL BORMBOON LIGERO - LA INCOGNITA DE LA CIPDAD MODERNA, BOROBIO : ENSENANZA DE LA ABGUITECTURA, MARGO TRIPEPA

ARQUITECTURA . DECORACION .. URBANISMO

todos empiezan por



los cimientos...



realza la belleza de las tineas arquitectónicas y confiere un alto valor a la edificado.

Téngalo en cuenta si ya está pensando en construiri

Dofensa 1220 - T. E. 34-5531 - Bs Aires



Av. Gral. Paz 282 - T. E. 97091 - Córdoba

SUCURSALES Y AGENCIAS IN TODO EL PAIS

CONNI FRANCICA DE BALDOSAS TIPO FRANSELLA-TEJAS Y LADRILLOS PROVISADOS Y HUNCOS



Premiadas con el Primer Gran Premio en la Exposteián de la Industria Argentina 1983-34 BMPLEE EN SUS OBRAS

TEJAS Y BALDOSAS

ALBERDI

ORGULLO DE LA INDUSTRIA ARGENTINA

PRECIOS, MUESTRAS E INFORMES:

Administración: SANTA PE 889 - T. B. 29936 - BOSABIO e al Espresentante en Enence Aires:

O. GUGLIBLMONI

AVDA, DE MAYO 434 - (Pim 11) - T. E. 34 - 2799 - 2793

EN VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO

# OTIS

EMBLEMA SUPREMO EN ASCENSORES

## NOTICIAS

#### TEORIA Y PRACTICA DE LA PROPIEDAD HORIZONTAL EN LA ARGENTINA

Por S. Rosemberg

(Viene del número anterior)

Arquitecto Director

Este ente del organismo promotor deberá ser ajercido por un ingeniero o arquitecto egresado de Universidad Nacional e inscripto en la matricula pertinente de la jurisdicción.

Este requisito es al de la capacidad para el ajercicio del cargo, es decir, la dirección de la construcción del

edificlo.

La remuneración de este este será establecida para esta función de dirección de la obra, por las leyes vigentes en materia de arancel de ingenieros, o a la que convenga expresemente en es defecto.

Las funciones principales del arquitecto Director son: Praparación de los planos de detalle y pliegos de con-diciones para la licitación de adquisición de materiales

lucación de obra.

y lucación de obra.

Il) Estudio tácnico sobre los pedidos de modificación en la construcción de los distintes pisos e departamentos por sus respectivos adquirentes, y aprobación para el caso de que no afecten la construcción en los términos antedichos,

III) Informe sobre las distintas propuestas y sugerencias y sobre la que considere más conveniente con fundamentación de su opinión; este informe será solumente sobre las características téczicas de lo ofrecido o de la capacidad técnica del ofertante.

(Bigue on la pág. IV)



SIBERTAD 731 - T. E. 42-0014 - BUENOS AIRES - 520 AGENTES EN TODA LA REPUBLICA

# Para el CONFORT GARANTIA de

Conscientes de la responsabilidad que Vá. asume, como profesional, al construir un edificio y de los problemas que le imponen les distintas instalaciones destinadas a prestar servicie para el confort. CALEFAX le ofcece, para CONFORT

su ya conocida linea de productos, que, por su probada eficiencia, elevado rendimiento y seguridad, representan pera V4. la més amplia

GARANTIA DE **BUEN SERVICIO** 

> PARA COMPORT Y SERVICIO

CALEFAX ON SU EDIFICIO

PRITALACIONES INCORNIAS DE Colefección gentral . Quenadoras de patrilles - Secudores pura teda sissa de productos Climatelagle: Industrial \* Equippe industriales.



CALDERAS THRULYMEN



ALOMATIC osián individual po-A gus a patrillos



CALDERAS CELULARES



BAGGAGGETT INVITIBLES Para major astitics an tudo ambiente



BOMBAS CENTRIFUÇAS "APE" Para directación - Elevación de agua no márticios - De may tánt apiscación



#### T'FORIA Y PRACTICA ....

(Viene de la pág. II)

IV) Aprobación de las facturas y certificados de los provesiores y contratistas en cuanto compruebe de que re han cumplido los trabajos o entregas a que hace referencia cada una.

V) Cálculo del importe de las demasias efectuadas en cada departamento y solicitadas por sus respectivos pro-

VI) Estudio de les modificaciones que feures obligate-rias por cualquiera disposición que lo impusiere. VII) Rechasar los trabajos de los contratistas que considere no efectuados de acuerdo cun los respectivos contratos o las reglas del erte, como así también las mercaderias que no estuvieren en las condiciones de cantidad

y calidad contratadas. VIII) Informe al Banco Administrador sobre la mar-che de la construcción del edificio y en especial del

cumplimiento de cada contratista provecdor.

(X) Preparar todos los planos necesarios para la transformación de la propiedad del edificio al régizsen de la ley 13.512.

#### El Síndico Letrado

El Bindico Letrado debe ser un profesional con titulo de abogado expedido por Universidad Nacional e ins-cripto en la matricula de letrados de la respectiva jurisdicción.

Esta condición implies a la ves la capacidad profesional en la materia juridica y capacidad para el ejercicio del cargo en cuanto responsabilidad y derecho de actuación. I) Piscalizar las licitaciones de materiales y contratos de locación de obra,

II) Informar aobre la conveniencia en cuanto a las mo-dalidades jurídicas de las distintas propuestas.

 Certificar que en cada contrato celebrado se ha cumplido con los requisitos de licitación y todos los otros impuestos por los provesdores y contratistas, cartificados que soresponden al contrato celebrado,

IV) Conformar las fecturas y cartificades presentados por los contratistas y proveedoras como que astén acor-des al contrato y a la ley. V) Patrocinar al banco administrador en todas las ac-

ciones que tonga que llevar a cabo por el condominio de propietarios. VI) Vigilar el cumplimiento de los aportes por los con-

dóminos. Banco administrador a los condóminos. VIII) Transformar la propiedad del edificio al régimen de le ley 13.512.

#### Consideraciones finales

De lo expuesto surge que para el éxito de la venta an-ticipada de los departamentos en necesaria la aplicación de este sistema con la no omisión de los siguientes requisitos:

Administración por una lastitución bancaria del als tema bancario oficial que tenga ección de administra-

ción de propiedades. II) No existencia de chligación per al contrato de adquisición del condominio de la imposición de profesionales o contratistas como condición para la celebración del

IV) Requisito de la licitación para la celebración de toda clase de contratos.

Estas son en realidad, por otra parte, las principales di-

ferencias del sistema de construcción por poder. Con ello se evitan los peligros de los dos sistemas; por una parte se adquiere el derecho de propiedad por cuan-to el terreno se escritura en condominio a favor de los adquirentes, y por otra parte no se otorga un poder am-plio a favor de una comisión integrada por tres o cinco personas que se desconoceb, haciéndolo en cambio a un ente no sólo conocido sino que en resposable y garatido, como el banco.

No serà raro encontrar criticas a este sistema, se dirà que la administración de los particulares es más conve-

(Sigue en la pag. VIII)

YA LOS FARAONES EMPLEABAN CERAMICAS PARA REVESTIMIENTOS



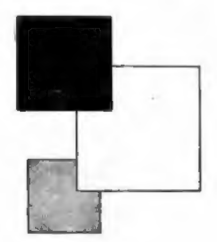
El tiempo, vehículo del progreso, mejoró su sistemo de fabricación y su calidad, generalizándose su uso para TODO REVES-TIMIENTO SANITARIO.

HOY, los AZULEJOS y MAYOLICAS cerámicos "SÁN LORENZO" y OPALINAS "HURLINGHAM", son los revestimientos preferidos por todos los profesionales y propietarios.

PERO NOSOTROS OFRECE-MOS, ADEMAS, UNA PERFEC-TA COLOCACION DE LOS MISMOS.

SOLICITENOS PRESUPUESTOS PARA REVESTIMIENTOS Y COLOCACION PERFECTA. PRECIOS MUY CONVENIENTES





## KREGLINGER LTDA.

COMPARIA SUD AMERICANA S.A.

Chacabaco 151 . Buenes Aires . T. E. 33.2001/8





# DESTACA!

Cuando un edificio, un barco e un avión, ha sida pintado con Pinturas APELES, se destaca de sus similares por su distinguida apariencia.

APELES protege, destaca y embellece. Recuerde que hay un tipo de Pinturas APELES, para RENDIR MAS en arglquier especialidad requerida.



LA PROTECCION MAXIMA EN MATERIA DE PINTURA



No see transportables.

Se caream, de seere suctive al temple diamente, or involverable, y a produc de violacione a involution.

Prança sua clavo numérica on si ciarre, cue mis de un milita de combiacciones, a valvated.

Señor propietario: Señor arquitecto: Instalen en todas sus si

Instalen en todas sus obras Cajas Fuertes de Empotrar BORGES. Agregaria sel a las mismas un detalle suis, escucial, de separidad, comodidad y confort.

CAJAS T TESOROS

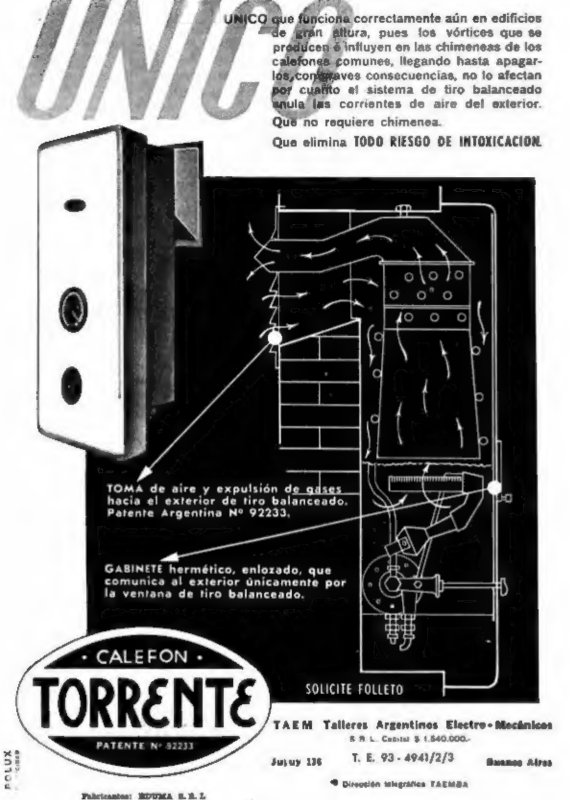
## "BORGES"

MAIPU 84 - 84. Au. - T. 6. 33-24-3 CANGALLO 374 - 84. Au. - T. 6. 34-8817

Description 2025/45 - Epones Aires B. Boudesh 160/44 - Avelyade (

Desde hace mis de mello siglo faliricando seguridad

ENTREGAL



Pahricantes: MDUMA S. R. L. Coptial: 0 \$10.000.— Mairimia \$47



### TEORIA Y PRACTICA...

(Viene de la pag. IV)

niente, pero quienes lo digan, en el caso que tengan conocimientos del tema, lo harán con el ánimo predis-

puesto por un interés creado en esta materia. Ya hemos analizado la poca solvencia de los particulares para estas operaciones; el adquirente debe recordar que el promotor no contrata únicamente su departamento sino todo el edificio y varios edificios simultáneamente, lo que hace que su patrimonio sea una suma igual a pocos centásimos del monto del dinero de sua adquirentes con los que evoluciona.

Por otra parte, el sistema de construcción por poder tiene una relación de dependencia entre al ingoniero director, el promotor y la empresa constructora, que no es en ninguna manera conveniente, como así tampoco que tanto el ingeniero director como la empresa constructora acan nombradas por un ente común.

aean nombradas por un ente común.

Otra característica sobresaliente es que mientrar el sistema de construcción por administración o administración
fiscalizada parte de la idea del promotor en un simple
intermediario, agente de ventas de la operación; an la
promoción con intervención bancaria se parte del propietario del terreno, que se quien la venderá al conflominio
adquirente, pero será siempre él el que tendrá los derechos del promotor hasta el día de la escrituración del
inmueble a favor del condominio.

Por otra parte, los profesionales de la construcción, ingenieros y arquitectos, tendrán todos la posibilidad de trabajar en estas grandes obras sin depender de los intermediarios que, además e cercenarles sus honorarios, los comprometen en su honorabilidad profesional.

Trabajarán directamente para los propietarios por intermedio de un órgano sólido como es el banco.

#### COMISION DE LA POSICION SOCIAL DEL ARQUITECTO - RECOMENDACIONES

Proposición acordada en la Reunión de Atenas (Mayo 1954) para ser sometida a la consideración del Congreso de La Haya (Holanda) de Junio de 1955.

Preambulo:

El ejercicio de la profesión del arquitecto puede, según los casos, asumir distintos caracteres:

- Los que ejercen la profesión liberal:

 Los que actúan como funcionarios, sea en Orga-Cont. pág. X)



Nuova Dirección

LAVALLE 2412

Solicite Catálogo

S. R.





aislando sus construcciones con

## Vermiculita

····PAMPA \*

La VERMICULITA PAMPA superaistante para la construcción, le permite aumentar en un 100 ° u el cunfort de su obra, con un costo adicional minimo El propietario le agràdecera su sugessión porque como la VERMICULITA PAMPA aista (ambién del firir vivirá inejor 365 dias por aéo.



PIDA INFORMES Y POLICIOS

P.A.M.P.AS. S.R.L.
LAYALLE 1523 - I. E. 44 2002
BUENOS AIRES



## COMPAÑIA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND

RECONQUISTA 46 - HUENOS AIRES

SARM FRID 441 - BOSARIO





Carabelas 231 - T. E. 35-2944

MATERIALES DE DIBUJO TELAS Y PAPELES DE CALCAR

#### 0.0 00

(Viene se in phy. VIII)

nismos Estatales o Municipales, sea en Instituciones de Administración Publica o Privada o otros y

Los que construyen ellos masmos las obras de las cua es son autores.

Sin embargo, es posible y necesario definir reglas de conducta que rijan para todos los arquitectos.

Al fisar tales reglas, la U.I.A. cree poner de manifiesto la unidad mundial de los arquitectos en torno al Estatuto que perconizan, para poder cumplie ple namente con su mision.

#### Poucion Social del Arquitecto

A — Arquitecto es quien, maestro en el arte de construir, de acuerdo a las mejores condiciones de la vida, crea y anima los lugares en los cuales aciua y vive el hombre

Para expresar las aspiraciones y satisfacer las necesidades de su época, el arquitecto debe conocer y comprender el medio humano, en la más amplia acepción del término, y testimoniar un respeto constante hacia las reaudades economicas.

El arquitecto concibe su obra dentro de un plan de conjunto, del cual debe arr —en todas las eta pas— el animador y ordenador a este respecto. Ar quitectura y Urbanismo son disciplinas complemen tarias.

El arquitecto se esfuerza por ampliar constantemen (Cont. pág. XII)



"MANOS A LA OBRA"

Cuando fiesus el momento de realizar los trabajos de puntura. Le recomendamos que las menses que vaya a dar a su cali sean sólo manos de pinturas sus que vaya a de pinturas sus que vaya a de pinturas sus que vaya a de pinturas de superior y gran rendimiento de ded superior y gran rendimiento a de de una garantia de belleza, protección y ecuacions.

## SHERWIN-WILLIAMS

SHERWIN WILLIAMS ARGENTINA S.A.

ALEMA 1923 - T. B. 47 Cope 6896 y 1723 Sweet Aires

PINTURAS - ESMALTES - LAGAS - BARNICES





## "VENTILUX

Persianos plegadizos de a uminio y modera

GAONA 1422/32/36

## Suc. JUAN B. CATTANEO

CAPITAL \$ 1 800.000.-

T. E. 59-1655 y 7622

## CORTINAS DE ENROLLAR

Proyección a la veneciana, sistema automático

"8 en 1"



#### COMISION

Viene de la pág. X

le ou preparación técnica y sua capacidades artisti-CAS, ass como tambien sus cualidades morales.

B. - A la Sociedad por ru parte, reconociendo el carácter fundamental de la misión del arquitecto, le corresponde proteger au posición social, ya sea mejorando la legulación existente o promulgando nuevas leyes, inspiradas por un elevado ideal profesional, conforme a los fines peneguidos por la U.I.A. Esta legislación debe tener por objeto reglamentar y definir en especial los riguientes aspectos

 La cabificación del aequitecto y los medios más. adecuados para asegurar de una manera efectiva su

 b) La manera de impedir el acceso a la profesión de toda persona no calificada para ello-

r). Las normas de conducta relativas al ejércicio de la profesión, para asegurarle un alto nivel moral

d) Las sanciones pertinentes a la violación de estos reglamentos.

 C. — Independientemente de las disposiciones lega les, es necesario que las organizaciones nacionales de arquitectos dicten las normas tendientes a promover el espiritu de confraternidad e impongan a sus miembros un Código de Etica Profesional que tenga como base los principios del Estatuto del Arquitecto, el que constituye el cuadro más amplio. dejando a cada organización nacional la libertad de interpretarlos restrictivamente, si asi lo juzgaren ne cesario para un uso

#### ESTATUTO DEL ARGUITECTO

1 — El arquitecto aporta a su cliente la colaboración de todo su conocimiento y de su experiencia. en la dirección de sus trabajos y en las opiniones o consejos que le corresponda emitir

2 - Sirve los intereses de su cliente, en la medida en que no se opongan a lo que él estime ajustado a

su deber o al interés de la colectividad

) - Se sustrae a toda publicidad, debe, en cualquier circumitancia, estar y permanecer libre de todo espiritu mercantil

Se opone a toda gestión o a cualquier otro medio susceptible de dañar directa o indirectamente a

un colega

5 — Se opone, no solamente al plagio, sino a todo desconocimiento de las delicadas normas de relaciones mutuas, que la conciencia impone a los actistas

dignos de este nombre.

 6 — Cuando emplea colegas jóvenes, o cuando di rige su teabajo, los hace participar de su experiencia y los ayuda en eus esfuerzos para llegar a obtener posición que, de acuerdo a sua capacidades, le cotresponda, tanto personalmente como en el plano de la organización profesional

7. - Ejerce ampliamente su derecho de autor sobre

(Cont. plus. XVIII

## RECOMENDAD

#### PINTURENIA Y PAPELERIA DEL MORTE

todos. Los 6 man novedudés

TEXES Y BALUBRA

Vlcente Biagini y Huos.

PARAGUAY 1126 T A. 41 - 2425



V. LABANDEIRA (N) & B R L - CAP & 880 000 4100120810

SAN JUAN 1225 . T E 23-7000

BANTO DOM-HIGO TOTRIED T E 21 1412



A. G. A.

## **PARQUETS**

CONCEPCION ARENAL 1748

T. S. 76 - 3124

## MOSAICOS

E. ALFREDO QUADRI Fundada en el grio 1974

Avenide Angel Gallarde 186 (center Chabut) (Lindondo con el P Centencrio)

I. E. 88, Garrón 0301-2564



## FYLKERIONES DE MIN AGETZONA

Anlicables a cualquier embiente y en tada diámetro



Fabricanies

800 880P LTDA \* C.F 6 186 000 904FVA0 628-39 32 - 0133



TODO PARA SU CHIMENEA

SH HIERRO FORJADO ARTISTICAMENTE A MANO

AK BELGRANO 774

35000 ARTERICTOS EN CEPCAGONIO





A CARBON

T LIBA

FARRICANTEL.

CAVEDO, GONZAL

PH. LUIS & PERA 1385/67 - T. A. 33-5196

## SUZONES PARA DEPARTAMEN-TOR "DE LUXE"

Reglamentarios y Casilias de Corress



Pada silletieres y empotrar en pared Tableres de Pourles, Filares, Tranque-res, Cortisse. Be prepares on the

Sobre formas y dibujes. Correctors "FIFO YALE", Turjences y Videim. SERVICIOS DE ARRE-OLOS Y REPURSTOS

Belleite Cartiege

Full Met. C. V. CARDARBLLI Jacque Newbery 4814-16 - T.S. 54-2532

#### CERCOS PORTONES

A través de una vasta documentación de fotografías, Monnes y dibilio e fillero permite definir rapidamente el tipo de cerco o porton que arme sa con un estilo ar qui er único determinado, exponiendo también sus detalles constructivos, descriptos e flurtrados en forma clara y precisa.

Severino Pita

'Autor de "La Midera al Servicio del Arquitecto", no es un te rico, sino in in traexperimentado, experio en los detalles técnicos que espone y conocerdor de lo marialra que aconneia.

Formato 27 x 20 cma, nitidamente impreso en papel dustes. . cum fapa a 4 cu/oces.

> El Ejemplar \$ 40.— (más envio \$ 2.--)

## LA MADERA AL SERVICIO DEL ARQUITECTO

por Severino Pila. Toda la carpinteria blanca: puertas de entrada, guillotina y corredizas, ventanas de abrir al exterior, al interior, corredizas y de guillotina; con láminas constructivas a cicala, numerosas fotografías y explicaciones detalladas, 268 páginas con excelente impresión y sólidamente encuadernado . . . . . 🚊 125.—

## LA COCINA

Ex and spensable purp quien to see or gabitac a reformar que desembencia. sul pagama de testo y "55 ful ag. af.ac. r salvajos que incluten a un enemos disensitiv par for mejores \$ 25 -

INSTALACIONES de

Calefaction Industriales

SUPERGAS

Contra Incendio Patroleo

CHARCAS 1927

44-5600

*MEVESTIMIENTOS Y ESCALENAS* 

MOSAICOS



Exp. y vento: Fed. Lacrese 3335 T. E. 54, Darwin 1865 - Buenos Aires



hierro forjado

ERMONICÓN CORDONA 3843 TALLEMAS ANDALGATA 1086 87 T. R. 86-9901 - 9964

## FABRICA DE CORTINAS ENROLLABLES DE MADERA

CAPITAL \$ 240,000 mm. s.t.

PERSIANAS PLEGADIZAS CELOSIAS MIXTAS

DOLORES 432

T. E. 69-0933

## PRIMIGAS



LEONARDO & Cía.

Compatite de installationes de caberles de ges y esperges y enderfer de incindio

SANTA RE 5384

I. E. 72-4537

## CANOS PARA CONDUCTOS DE HUMO Y VENTILACION



y Tanques Aprobados per la

OSTI & 88-8818

## PARQUETS

· PARQUET MOSAICO PARQUETS DE ROBLE ESLAVONIA

MGNORELLI e Hijos S.R.L.

11 4 SETIEMERS 1619/61 • 70-6392 v 4735

CAPITAL & BOOLOGG.-

direction some park

#### FRANCISCO CTIBOR

PARRICA DE LADRILLOS

Ringuelet - FO.H.O. Rept. T. E. 800, La Plata.

Escritorio Avda, de Mayo 874 T E. 34, Defena 8580

LADRILLOS MACIZOS P C. surbbados per la Dir. de las O. II. de la Nación.

HUECOS PATENTADOS purt ontrepiasa, szotena, akimemasa, bebederos, etc.





## Losas Cerámicas Prefabricadas

## ENTREPISOS - BOYEDAS TECHOS

AHORRO DE CEMENTO HIERRO MADERA T MANO DE OBRA

A Pedido Provoceses les Viguetes Armedes

Aprobación Municipal de la Ciudad de Buenes Ares Decreto № 18594.51 3 Banco Hip Nac № 1857[53

#### LATERAMERICANA

5 R L. CAP 5 1 000-000-00

Fébrica: OTAMENDI - F.C.N.G.B.M. Alm. y Yestas, AYACUCNO 490 - Bs. At. Ts. E. 48 - 2773



Productos de fama mundial fabricados en el país con férmulas originales de Sulza



OR MINISTERNAL PROPERTY.

Assessed the constants



Delicire Interests



Desperation - Albert



Unconference by Links



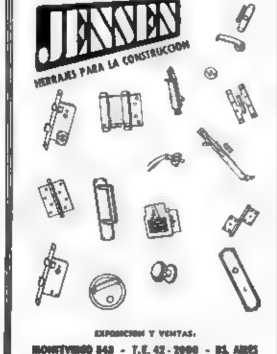
March Street, St. 1984

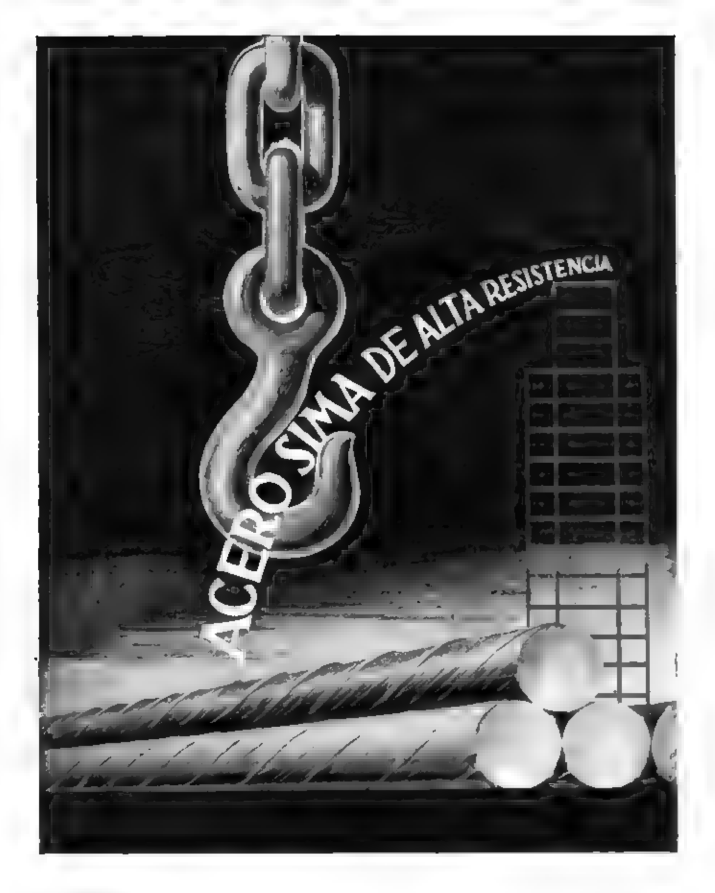
Canada ravatra Dapartemento Motivo

FARRICACION VONTA DISTRIBUCIÓN



dade. Betward 407 v T. C 26-0000 à 16-7507 v Dyeres Ales







a

BIBLIOTECA

NUESTRA ARQUITECTURA - Nov. 54 - Año 26 - Nº 304 Revista mensual editada por: EDITORIAL CONTEMPORA S. R. L. Sammento 643 + Buenos Aires + Teléf. 31, Retiro 2574 y 1893

TA OFAS E eje a bar stelle et la Arguitta \$ 85 -, en el extranjero \$ 12. an sus i pe or a tanto in Argeitta \$ 85. , en el extranjero \$ 140. El 1875, AF LA PRO A ARGENTA NAS ARGENTA

# SALA DE OPERACIONES concebide por el Arq PAUL NELSON

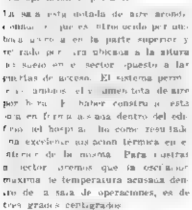


Esta origina sa a se operaciones, que fue construi a para e Memorial Hospita, se Si la en Francia, consiste en una birreda assenta de forma ovos de 71 propertires laminos a fueros distentimos a tista a superficie de la basada, parecimar e escepcieran a volumbra e crajano impendiente mana el grapos segui an meca tad del grancianto de implicamiento de promiento de succiona a maniente estados e properciones e maniento la región de properciones e con con a mesa de operaciones.



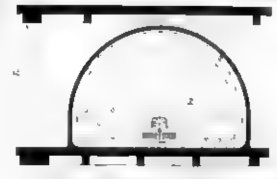
Planta de la sala 1, aperdesan a 1 modo, a sas au siste.

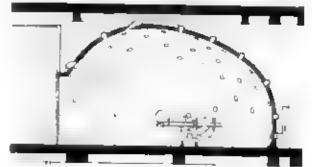
Afrededor e a sam di operarentes fueror ultrendos as cava est la sam a ester igue n cua ta de altracena je y de carallas y ana sala je descenso para los medicos. Se dispuso a uma en le a mirador del 1 po coma y ar an especia, para cuando se essa teles sar o commatografias da operación importante.





coto Magazald





End a hospital has processorial





English m graduation and an array

## COLONIA DE VACACIONES PARA NIÑAS

Quincy Jones, Smith y Williams, Args

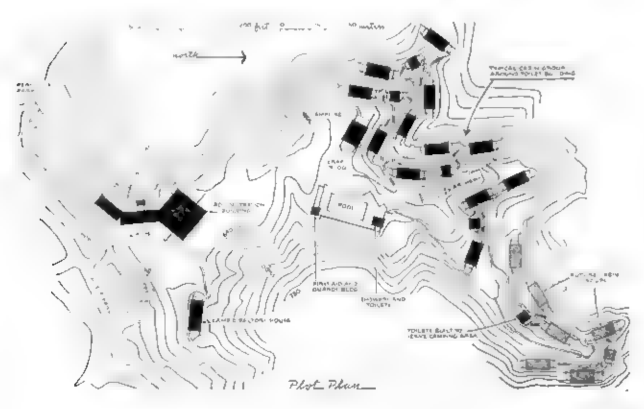
tin las mentens i miniatura de Greinth Park file ed le la esta comina de vacaciones para ninas de la vecina ciudad de Los Angeles. La capacidad actua, de la colonia es de 150 mõas que se renuevan cada cinco dias

El becho de habis construido el grupo de edificiós como por el sus oculto crea la sensación a sus ocupiros de la les en un mundo diferente les sus el como en la la considerada se haban a pocos el como el edificio principal cadministración y comederes.

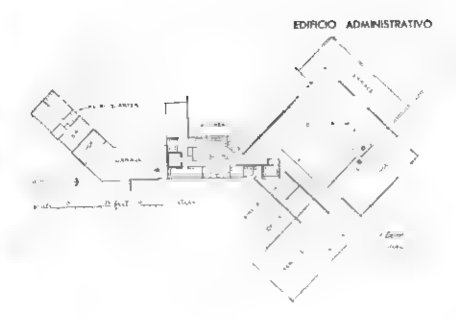
Los edificios párecen haber sido distribuidos por los arquitectos al acaso con la intención de no des truir la agreste belleza del paraje. Un franco uso de los materiales de la zona y el plan libre en la distribución de los interiores son las características notorias de este grupo de edificios

Se adopto la construcción de pequeñas unidades por diversas razones primeramente el terreno desnive1do lo exigia como medida economica, una construcción grande demandaria excavaciones tambien grandes y costosas para nivelar el terreno y que destruirian la belicza del lugar, y segundo, porque los niños en grupos pequeños desarrollan más activamente aus condiciones sociales e intelectuales.

Los edificios dormitorios fueron distribuidos en grupos de tres rodeando cada grupo un edificio







toilet de uso comun. Este sistema de distribución facilità la organización de horarios, control y ad ministración de las niñas de manera que mienteas las pertenecientes a un grupo se hallan en la pileta otras se ha an desiansando, entudiando o jugando en el parque. I res veces al dia las niñas son teuni das en el ciditado critical para las comidas, entre tenimientos y escribir cartas a sua padres.

El edificio principal comprende además del come dor una sala de descanso, la administración, la co cina, un pequeño almacen para viveres y el garage

Los materiales empleados en la construcción de los edificios fueron. Iadrillo, concreto, madera y vidito en los techos se usó un compuesto asfáltico.







sea. La amplea vala de cabir





















## EDIFICIO COMUNAL

Cuando la vieja escuela que servia de centro social y comunal a Bedford Park fue cercada, ese pequeño suburbio industrial de Chicago se vió privado de tan necesario elemento para la vida de la comunidad. Agregado a esto la necesidad de nuevos edificios para la policía, para el departamento de agua y luz, la comisión de par ques y la central, de bomberos surgió la idea de centralizar todas esas funciones en un edificio comun, pero que al mismo tiempo ditara a cada servicio de la independencia necesaria.

Para la construcción de este edificio fueron elegidas las tiercas ubicadas frente al actual colegio, el que no estaba dotado del necesario espacio para recreación de los niños, por lo que fue preciso agre gar esta necesidad a las citadas anteriormente. Los arquitectos supieron crear un diseño que satisfaciera plenamen

Los arquitectos supieron crear un diseño que satisfaciera plenamen te las necesidades de la comunidad y se constituyera en un element arquitectural digno de mencion

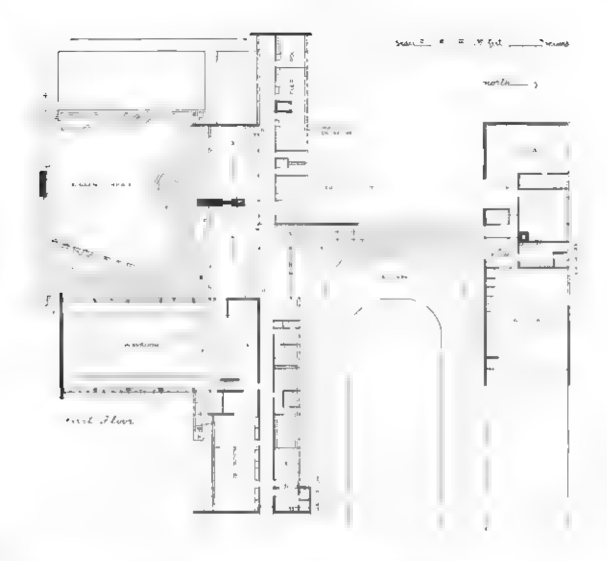
En lineas generales el edificio fue organizado en tres secciones

 un largo cuerpo de una sola planta — contemendo oficina civica, sala de conferencias, sala de descanso y lectura y dependencias para hobbies— interceptado por

 un gran salón para diversiones que sirve de gimnasio y que esta conectado por una larga galería cubierta a

3) el block de edificio destinado a la central de bomberos lla circulación interior está estudiada de manera de evitar interferencias entre las distintas acciones del edificio. La central dibomberos poses un camino de acceso independiente del camino gneral, esta calle de concreto por donde deben entrar y salir los autobombas poses un sistema de calefacción tadiante para mantenerli.

limpio de hielo y nieve durante el invierno



Forox Hedrich Blessing









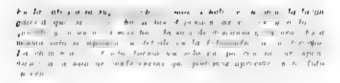






Y terms on a gent to be well distinguished the control of the cont











to the set of the section is present the bound of the section is present to the section in the section of the section is the section of the







## CENTRO DE RECREACION PARA ADULTOS

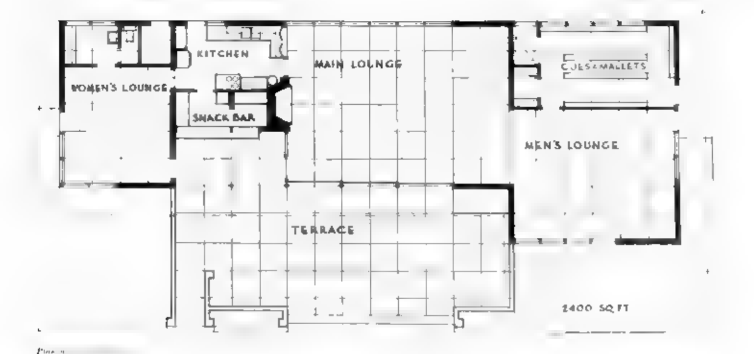
Graham Latta Carl Denney Args

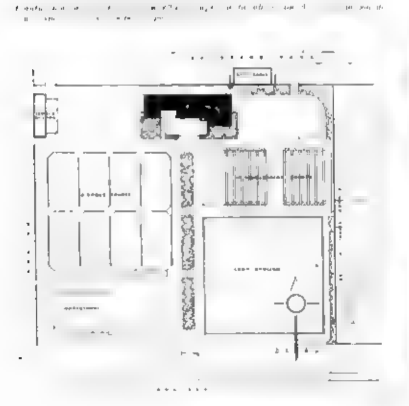
I ste centro de recreación para adultos cubre una necesidas que es la de proporcionar lugar de esparcimiento donde las personas mayores puedan practicar deportes acordes a su menta, dad y estado fisico. Esta necesidad no es de carác ter local si no mundial y creemos que con el tiempo este I po de centro ha de prohíerar en todas las ciudades del mande

El edificio principal del Centro está compuesto por una gran sala de estar una sala de descanso para mujeres y una para hombres, cocina, bar vestuario y una gran terraza que se introduce en el parque

Paredes de ladrillo a la vista, pisos de concreto pundo y lustrado, cielo rasos de paneles acústicos y paredes pintadas en parte y parte cubiertas por muebles a toda altura realizados en redwood (pino rojo de California), son los ele richtos empleados en este edificio que fué construido en

egale. California.









I at a man most on the related of a

For experience examining with a considered to the first of the process of the man and the first of the first







# ILUMINACION Y C O L O R c o m e r c i o

Fragmento de la Canterencia que sobre lliuminación. Color y Exhibición en los Cosas de Comercia de los Estados Unidos i pronunció en Julio p. pdo, en Buenos Aires el **Arg. AVERBOCH** 

casas

Ninguna especialidad de la Luminotecnia, ofrece al arqui tecto tantos y can variados problemas como la isuminación de la casa de comercio. Es que dificilmente se encuentran dos tiendas iguales. En dimensión varian desde el pequeño local atendido por una sola persona hasta la gran tienda con centenares de empleados. Los atticulos que se exhiben y expenden van desde las agujas hasta los automóviles en tamaño y del blanco al negro, pasando por toda la gama n colondo. En textura varian desde las superficies pulidas del cristal y los metales hasta las muy asperas de las esteras. Algunos articulos son transparentes, otros opacos. Super ficies verticales son las que se aprecian en ciertos objetos. En otros, son oblicuas, redondas u horizontales, las super ficies que inspeccionan los compradores al efectuar su se lección. De todo esto se deduce que al proyectar una casa de comercio, el arquitecto debe estudiar con el mayor cui lado el tipo de iluminación más conveniente para la merca deria que se expenda

Cual es la diferencia más notable entre una moderna tienda Je los Estados Unidos y las tiendas de Buenos Aires en lo referente a la illuminación? En Buenos Airri se da todavia una importancia exagerada al aspecto decorativo de los artefactos proveedores de luz Asi vemos saiones de venta con artefactos de luz fluores cente, cuyos fabricantes dicen que son de estilo frances tal vez porque benen algunos colgantes de vidrio que si mulan caireles. Otros salones de no menos categoria, lucen grandes artefactos fluorescentes en "estilo provenzal", asi llamados porque los tubos están en una jaula de hierro forjado... y patinado

En las tiendas de los Estados Unidos, los artefactos pasan desapercibidos y siempre las lámparas están ocultas. No se ven las fuentes productoras de luz, solo son visibles sus efectos. Es que la siuminación resulta útil al ojo, solo cuando es reflejada por la superíscie de algun objeto dentro de campo visual. La transmisión de la luz directamente de la fuente luminosa al ojo, produce encandilamiento y éste es precisamente el principal defecto de los artefactos más usa dos en nuestras tiendas, ya que por lo general tienda las lámparas visibles. Por este mismo motivo, resultan los objetos más luminosos dentro del salón cuando en realidad lo más iluminado debersa ser la inercaderia expuesta. La ilu-

minación es sólo un medio para un fin por eso los artefactos nunca deben ateaer la atención hacia sí mismos, sino hacia los objetos que iluminan

Otra caracteristica de nuestras tiendas es su numinación intensa. Intensa pero tan mal distribuida, que la mercaderia recibe la misma cantidad de luz que los muebles, pisos. muros, personas y todos los objetos que estan en el salon. De este modo la mercaderia en lugar de destacarse queda perdida

Esto nos prueba que no es la cantidad de luzlo más importante, interesa también la calidad y distribución. Los propietarios tratan de que su tienda sea la más iluminada de la cuadra. En realidad deberian procurar de que

fuera la mejor iluminada

En los Estados Unidos la iluminación uniforme solo se emplea en los mercados. En las demas casas de comercio se hace variar de intensidad por zonas. Donde hay algo que des tacar es intensa, pero hay sectores que pare cen estar en la penumbra. Hay luces y hay

sombras. Hay contrastes

La buena visibilidad depende del contraste. El ojo inspecciona y mide un objeto, por la ayuda del contraste entre la superficie iluminada y la parte sombreada del mismo. Es el único medio visual que permite apreciar las tres di mensiones. En efecto. Una fotografia toma da en un dia nublado muestra los objetos cha tos, de dos dimensiones, porque no hay contraste entre luces y sombras

Pero an como la fluminación uniforme no es aconsejable, tampoco es conveniente el contras te excesivo. ¿Cuál es entonces el sistema de numinación más adecuado para un salón de ventas? Es muy fácil deducirlo después de es tabiecer las discrentes maneras cómo se puede

iluminar una tienda.

La iluminación puede ser GENERAL o LOCALIZADA Luminación general es luz uniformemente distribuida en

todo el salon, directa o indirectamente

En forma directa se produce por attefactos suspendidos o embatidos en el cielo raso. La fotografia 1, muestra un salón de ventas con iluminación general directa, a base de artefactos embutidos y suspendidos. Es Eddy Harth, tienda de articulos para hombre, en el Statler Center de Los Angelen. El arquitecto el Victor Gruen-

La fotografia 2, muestra otro trabajo del Arq. Gruen en Los Angeles. El cielo raso consiste en un louver, encase tonado de material plastico que oculta las lámparas y contribuye a una distribución más uniforme de la luz. Ette es

el mejor autema de illuminación general directa

La duminación general indirecta, se produce por lámparas que envian luz a una superficie y ésta la transmite al salón La amperficie reflectora es generalmente el cielo raso y las l'amparas van ocultas en gargantas o artefactos especiales para este fin. La fotografia I es un buen ejemplo de este sistema llamado vulgarmente iluminación difusa. Es un ambiente de la casa Robinson, en Beverly Hills, California proyecto del Arq William Pereira y decoración de Ray-mond Loewy Ass. Observese que la parte más iluminada del salón es el cielo raso, y que es la única superficie que ree be luz directa. Este inconveniente y el de que se pierde mucha luz hacen poco recomendable la iluminación indi-



recta en un saión de ventas. Generalmente se utiliza por su efecto decorativo pero combinado con iluminación directa para lograr un mejor efecto

l uminación localizada es luz concentrada en zonas que se desean destacar. Este sistema robado al tratro, ae caracte riza por lo que los americanos llaman efectos dramáticos y se logra con el empleo de arrefactos especiales provistos de reflectores que concentran la luz en lugae de desparramarla La fotografia 4, muestra un rincón del salon de Bonwit Tier en la Quinta Avenida de Nueva York. Aqui el decorador Gene Moore, ha concentrado la luz en la exhibición logrando ati tres cosas muy importantes. Destacar al maximo la mercaderia en exhibición. Atraer la atención de las personas que entran en la tienda. Efectos interesant simos mediante luces y sombras.

La iluminación localizada produce contrastes excesivos y para atenuarlos se combina con la sluminación general. Estacombinación de los dos sistemas es precisamente lo más adecuado para una casa de comercio. Las ventajas de un siste

ma anulan los defectos del otro

Para la iluminación general conviene el empleo de tubos fluorescentes, y para la localizada lamparas incandescentes ya que la combinación de la luz fina con la luz cálida produce una atmósfera agradable permitiendo al mismo tiempo la mejor apreciación de los colores.

Se debe tener presente que el artefacto eléctrico ornamental está en camino de su desaparición. La iluminación como



todo equipo de una tienda es solo un medio para un fin ues acar al maximo la mercaderia y promover las ventas

Con la lavoceme unico medio y a pesar de su importancia y tachino es posible crear la atmosfera mas adecuada en nin gun ambiente y munos en una casa de comercio. En imprescindible ofro elemento que uega un papel muy importante en nues ra actividad diar a a pesar de que núnca nos damos cuen a de ele la medie na le usa para el tratamiento de activos trastornos netvasos. La industria para lograr mas diochesa en la producción. La dietetica para mejorar el petido Las municipalidades para disminor los acedentes el transilio. De necintables manienta inflove en nuestras vidas pere poesas son las personas que alguna vez se detience a persur en el

Las exprenso instrumento predifecto de los artistas de todas las epocas es el cojor



El color está tan estrechamente relacionado con la fuz que el estudio de uno envuelve el estudio del otro. En efecto La luz es una combinación de colores. La luz b anca dei sol al pasar por las gotas de agua se divide en sus componentes originando el arco iris. Los eclores de este van des de el rojo al violeta pasando por el naranja amarillo, verde azul e indigo. La combinación de todos estos colores en cier ta proporción produce luz blanca pero cuando la proporción se altera la luz foma el color predom nagia.

Ningün ob eto a excepción de los que emiten luz tiene color propio. Todos tienen color prestada por la luz que rechen. En efecto. Cuando la luz cas sobre un objeto, parte de ella es absorbeda y parte reflejada. Si c'objeto es rico en pigmento rojo absorvera todos los ravos menos el rojo que será reflejado. Si vemos el objeto de co or reje es precisamente porque hay rojo en la luz que lo i amina. Para comprobarlo no tenemos mas que cambiar la luz por otra verde. El objeto se vera de cilor grisa en porque la tota l dad de los rayos sera absorbida y como el verde es com plementario del rojo, su combinación produce un color neutro. Pero si colocamos el objeto bajo luz rojiza, apa recera intensamente rojo. Parecerá irradiar luz de ese color porque la totalidad de los rayos será reflesada.

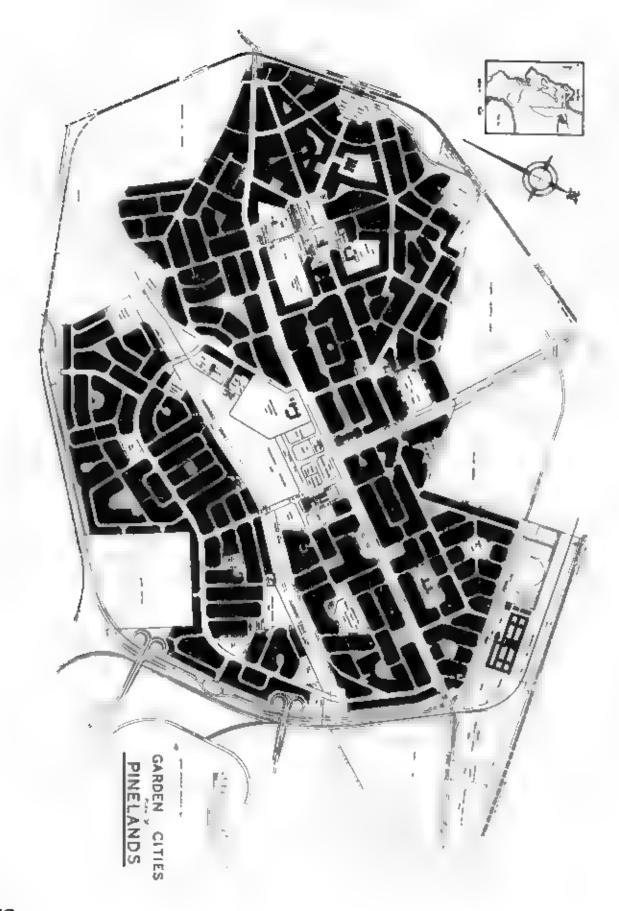
Vemos, pues la relación estrecha que existe entre luz y color. De ahí la enorme importancia que tiene la elección de la luz para la iluminación del salón de ventas, ya que de ella depende no sólo la comodidad de la visión, sino que también la correcta apreciación de los colores. Ambas cosas importantísimas en la selección de la mercaderia

Durante más de treinta años hemos empleado solo lampa ras incandescentes. Ahora, las casas de comercio usan sólo lámparas fluorescentes. Ambos tipos de luz usados sepa radamente son inaderuados para la aprecisción de los colores. Bajo la calidez de la luz proporcionada por las lámparas incandescentes, todos los objetos ricos en pigmentos azules o verdes, se ven grisáceos, pero los rojos, amarillos y ma trones, aparecen tienos de vida. Lo contracio ocurre con la fria luz fluorescente. Por eso, la combinación de ambos tipos de luz es lo más recomendable.

La costumbre tan difundida entre nosotros de pintar todos los muros de un ambiente en color marfil, es un tremende errer. Si en un ambiente aus pintado, introducimos algunas manchas de colores vivos, rojo o verde por ejemplo, estas atraerán de inmediato la atención del observador, por desta carse sobre el fondo claro. Pero cualquier objeto de tono pálido, en lugar de detacarse se perderá contra las paredes claras, en cambio lucicá en todo su valor contra un muro pintado en tono oscuro. Por este motivo, los colores con que se pintará un salón de ventas, deben seleccionarse con siderando los objetos que se exhibirán, teniendo esos muros como fondo, a fin de lograr el contraste necesario para el lu cimiento de la mercadería

También debe tenerse en cuenta en la selección del color mi probable efecto pucológico en las personas. En un salón para la venta de joyak, los compradores prefieren un ambiente duminguido. Las golosinas parecen más apetitosas cuando están rodeadas de vivo colorido. Los hombres prefieren adquirir ropa en un ambiente serio. Las mujeres ha cen su selección con más gusto en una atmósfera de tonos suaves y delicados. Los niños sienten especial atracción por los colores primarios

La mayor precaución es aconsejable en el empleo del color Hay que buscar siempre aimplicidad y armonía. Alguien dijo que cuando se trabaja con colores, dos significa dos, pero tres puede ser un número demassado grande.



### PINELANDS

#### CIUDAD JARDIN DE SUDAFRICA

Por el ARQ. P H. BANDLE

A fines de la 1º guerra mundial y como consecuencia de vanos factores, un caballero sudatricano, el Honorable Richard Stuttaford, plantó la semilla de la 1º ciudad jardin de la Unión Sudafricana, que hoy contiene cerca de 2 000 vivien das y mas de 6 000 habitantes.

l es referidos factores fueron principalmente trei, a saber el primero, una terribili epidemia de gripe — tpanish influen za- que diezmo la población de Sudafrica y muy especialmente la de la ciudad del Cabo. Segundo los resultados obtenidos en Letchworth — considerada la primera ciudad jar din inglesa— genuino fruto de un estudiado planeamiento hijo de la mente soñadora pero dinamica de Sir Ebenezer Howard resultados que llevaron a Mr. Stuttaford a conezer mona empresa para levantar el standard de habitación. El tercer factor que determinó la creación de Pinclands fué la posesión por parte del Estado de una enorme extensión de tierra, a las puertas de la ciudad con el imponente fondo de la Tunle Misunium o montaña de la Mesa, en los aún are misos y desolados Cape Flata o planicies del Cabo.

Estas ticeras llevaban enionces, el nombre de Litulitat y en ellas el gobierno habia plantado miles de pinos, si bien este esfuerzo no iba a dar verdaderos frutos hasta que sobre se lugar se esparara ian entolamente la ciudad jardin de Printards. Esta fue posible ruando Stuttaford oferció a Printer Ministro sudafeicano dar el capital necesario para desarro las esta área, mempre que el gobierno aceptara con edela en prestamo, cosa a que, efectivamente el Estado babo de acecder

e tre asi que en 19.19 se termo la sociedad integrada por prominentes hombres públicos y delegados del gobierno bajo la presidencia de Mr. Stuttaford —el generoso promiser quien para inaugurar la empresa hizo donación de 10 000 libras exertinas, con una única condición la de que la compañía no operase propositos de lucro, promesa de la cual amás se ha apartado.

Un arquitecto y agrimensor ingles —Albert John Thompton— fue importado de Europa para que planease la primera etapa del trabajo. Para ello contó con la colaboración de algunas reparticiones públicas y municipales. Las calles fuerim de iberadamente cortadas y basta dondes fue posible. Es pinos originales facion preservados. También se trató, que aun los mas estrechos senderos tuvicien una baena perspectiva, sea la de la distante montáña o bien la de un armemoso grupo de árboles y por sobre todo se rompto completamente con la tradicional cuadricula que ha tiranizado todo continente nuevo, y que en Sudafrica tamb en ha becho estragos

El transito se encauzó por unas pocas avenidas y la 2013 comercial fué cuidadosamente definida. Fina mente, bus-



Mr Statisfor , Insulator is Position's



**BIBLIOTECA** 

Principle Development of the state of the st







Tipica i bifuin on a Pin moda.

cando ganancia sino el desarrollo del área fué ofrecido un amplio margen de prestamos para edificación. Se obtuvo al mismo tiempo el pequeño pero inmediato aporte de un credito para las primeras quince cassa, por parte del gobier no. Electricidad y agua fueron provistas desde la Ciudad del Cabo y una estación ferroviaria, construida en la ya existente linea que bordea a Pinclanda. Hoy día cuenta con 5 estaciones y, mienteas tanto, se proyectan 2 más en vista de las inminentes ampliaciones del área edificada.

Aunque las primitivas casas eran todas de techos de paja protto comenzaron a elevarse otras en varios estidos desde el colonsal holandés hasta el que llaman "moderno", y que en realidad sigue los lineamientos de la arquistectura más comun en los Estados Unidos, techos a cuatro aguas, pendiente mínima y grandes aleros. Es obligatorio que las casas tengan todas tejado, así como dejar un amplio jardin al frente unos 8 metros— y absolutamente prohibido llegar con

la construccion al borde del lote, no existiendo, por lo tanto paredes medianeras

A pesar de las fuertes que jas en contra, existen algunos bloques de departamentos, los que, en este último período de postguerra han facilitado, por un lado, el alojamiento de familias breves o personas solas y por el otro, la financiación de los gastos comunales. Estos bloques, no obstante no tienen más de dos plantas altas y conservan la fisonomía de un cheler impertentiado.

l os servicios públicos son adecuados aparte del ferroca rril que une en 15 minutos el suburbio con Cape Town existen dos lineas de autobus, si bien debe señalarie, por ser un dato importante para el Urbanismo, el elevado número de automóviles que hay en Sudáfrica debido tanto al alto standard de vida como al tazonable costo de los mismos. Este hecho determina en general, un gran cuidado en el proyecto de las redes viales en lo relativo al Urbanismo, en tan to que con relación a la Arquitectura una casa sin, por lo



menos, un cochera, deja de ser adaptable a las necesidades del ambiente

Un aspecto simpático y pintoresco en Pinclanda, es la vida comercial, que como he dicho, se desenvacive en distritos perfectamente delimitados. En realidad hasta hace pocos meses existia tan sólo un centro comercial habiendose habilitado recientemente un segundo y más perfeccionado, que ha sido bautizado como. Howard Centre", en homenaje al nolvidable ejecutor de la hoy teóricamente superada teoria de la ciudad jardin. En ambos centros, los locales de ne gocios forman un solo bloque, vinculados por una ampisa galería cubierta o pórticos, estando ciudadosamente previst que la higiene y la estetica sean perfectas. Un gran almacio cooperativa, otorga reales beneficios a sus asociados, logran

do ast el necesario africamiento comercial que todo bárrio necesita

La gran multiplicidad de cultos profesados por los habitantes de Pinelands, ha puesto una nota de variedad al conanto edificado, ya que en diversos puntos de la ciudad jardin se pueden encontrar templos consagrados a las diferente sectas protestantes, así como también una iguesia anglicana y otra católica. Estas capillas, nunca demasiado grandes han sido edificadas por las propias feligresias, habiendose despertado entre ellas una suerte de competencia basiante simpatica, y que ha dado por resultado todo un muestrario de gustos y tendencias, que realmente mueven el ambiente. Después de una evolución con altas y bajas, a lo largo de los últimos tres decenios. Pinelands, entra abora repuesta di as consecuencias de la guerra, en una fase de franca recuperación. Los beneficios de un previsor planeamiento han he



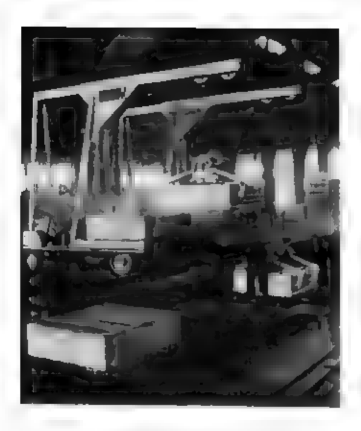
cho de Pinelands una empresa de realización paulatina pero constante, habiendose dividido la tarea en una primera area terminada alrededor del año 1930, y ocho sectores de expansión de los que más de cinco ban sido sotalmente desarrollados. En el año 1952 se batió el record de construcción, llegando a edificarse 170 viviendas, todas por cuenta de particulares, y se iniciaron obtas comunales de cierta magnitud que están por ser terminadas.

El asunto más debatido en los centros de Pinelands es el de la aceptación o rechazo de las casas de departamentos. existiendo dos corrientes, ambas armadas de argumentos de neso, una que alega beneficios financieros para poder en frencar gastos comunes, y otra -ortodoxa- que mantiene la posición original de Ebenezer Howard arguyendo que a profusión de casas de departamentos desvirtuarsa por completo el concepto de "ciudad-pardin". Ambas son razona bles en buena parte, pero no inconciliables en el fondo Cerca de Pinelands, en Wynberg, otro suburbio del Cabo se ha proyectado una unidad vecinal de mucho más reducidas proporciones en la que alternan bloques elevados y edificación llana, lo cual bace pensar que no tardará en lle par a Pinelanda el viento renovador de las nuevas tendencias Como quiera que sea, y con toda la critica que hoy pueda hacerte a una ciudad jardin planeada al estilo de fin de siglo inglés, Pinelands constituye -más aun para un sud americano- una experiencia digna de ser imitada en sus principios generales en la nobleza de sus ideales -exentos de todo cariz político y como símbolo de las ventajas de la iniciativa privada-, en la severidad de sus reglamentaciones, en el sentimiento de comunidad que ha despectado entre sus habitantes, en el realismo con que ha sido llevada a cabo toda la faz económica de esta realización, que, en suma -aunque los sudafricanos no lo adviertan, teniendo como tienen numerosos ambientes naturales de privilegio debiera ser un modelo para las expansiones futuras de sus poblaciones, que están llegando a sufrir los problemas de las grandes ciudades mundiales

PHR



En al Mari Book Sill House



- 2 Los hormigones no fines
- 3) Los hormigones atreados con espuma, y
- 4) Los hormigones químicamente aireados

Los materiales de este último tipo tienen menor densidad si mayor resistencia que los otros. Este es el tipo que se ha desarrollado en Suecia y cuyo empleo ha sido adoptado en muchos paises que estan proyectando o construyendo fábricas de dicho material a base de licencias.

#### La producción de hormigón ligero en Suecia

El horm gón ligero YTONG, el más importante de todos. se fabrica actualmente para el mercado interior en seis fabrcas succas, que tienen una capacidad total de aproximada mente 2000 metros cúbicos por dia. Una sexta fabrica será maugurada este otoño. Aptoximadamente un 80 90% d la fabricación corriente consiste en bloques de tamanstandard para las paredes exteriores e interiores que estan expuestas a cargas, la parte restante consiste en placas atmadas para techos y pusos, en placas aislantes, en dinteles de ventana, etc. Los bloques standard se usan para la construcción de edificios de hasta cinco pisos de altura, reduciendose el peso a la mitad y en algunos casos a una tercera parte en comparación con los materiales tradicionales, lo qui implica una gran economia de fundamentos y mejor aislamunto termica. Otro tipo de construcción es el edificio de hormigón monolitico armado, de unos dieciocho pisos de altura, cuyon muros exteriores están revestidos con placas YTONG, las cuales ademas sirven de encofrado para horrugorar la estructura. Este aborro de material de encofra-

#### EL HORMIGON LIGERO Y SU EMPLEO EN SUECIA

#### Treinta años de progreso

El empleo de hormsgones ligeros, fabricados segun procedimientos descubiertos en Suecia, ha revolucionado durante los ult mos treinta años la industria sueca de edificación. Hoy dia entre un 70 y un 80% de las viviendas suecas se constrayen en todo o en parte, de hoemigones (igeros, principalmente hormigón celular fabricado segun ciertos procesos austricos. El uso intenso de este nuevo material de construcción en un país donde tanto abundan los materiales tradicona es de construcción, como por ejemplo el ladrillo y la madera, es en si un becho extraordinario, nos asegura e Sr Eric Ahistedt de la Sociedad Internacional Ytong de Estocolmo. Succia, empresa que ha contribuido grandemento al desarrollo de este nuevo material. Ente desarrollo ha sido posible gracias a lo reducido del precio y a las excepcionales cualidades que poser como material de construcción Los hormigones ligeros, que hoy dia son universalmente conocidos como una de las grandes mejoras en cuanto a materrales de construcción y de edificación, han seguido un desarrollo muy distinto en los diferentes paises según los recursos naturales y las condiciones nacionales. Los bermgones ligeros se puedea clasificar en cuatro tipos principaes segun el metod de inyectar el aire necesario para proclasser las celulas de aire. Estos tipos són los siguientes

1) Los hormigones ligeros aglomerados que hasta ahora han sido los que más se han utilizado en los EE. UU de N. A. y en algunos otros países, lo que se debe en parte a la abundancia de aglomerados ligeros y en parte a la existencia de maquinaria muy perfeccionada y eficaz para la fabeicación de bloques de hormigon. ca muy importante en paises que la diferencia de Suecia, su fren de escasez de madora.

Contrariamente a lo que se acostumbra en muchos otros paises del mundo, este material aislante reviste la parte exterior de los munos, gracias a lo cual se obtiene en el interior del redificio un aislamiento termico mejor. Además la auperticie del hormigon ligero se presta, mejor que la del hormigon corriente, a revoques, lo que es una gran ventaja los dinteles de puertas y ventanas, fabricados de hormigón ligero armado son de uso tan sencillo y satisfactorio que empresa muy frecuentemente también en edificios construidos de otros materiales. La neguridad absoluta es una característica de este hormigón ligero en todas partes dond.

, as placas grandes qui tienen la altura de la pared de un niao (250 550 cm x 50 cm x 10-20 cm ) y las placas de tormigón ligero armado para techos y suclos se van usando cada dia más, no sólo para edificios industriales uno también para viviendas. Desde hace ya bastante tiempo, este materia, ha sido muy usado en la construcción de techos para locales industriales, pero durante los últimos , ros su uso se ha ido generalizando más y más y hoy dia las placas de bormigón ligero se emplean en todos los tipos de 💎 🦠 de construcción. Por lo que a esto se refiere, vale la pena de mencionar que en los edificios de viviendas que se construyen en Succia, con paredes de hormigon ligero expuestas a carga y también en edificios de muchos pisos de hormigon monolitico, se construyen los suelos de hormigon monolitic. Aunque esto sea contrario al uso general en muchos paises europeos donde los suelos se sucien construir de bloques buc-



cos, no se purde poner en duda el exito del método succo Lo que es ideal para Suecia, sin embargo, no en siempre lo ideal para otros paises, donde, ademas de los problemas de construcción, tienen que tomarse en cuenta otros factores, como por ej, reglamentos, sindicatos, suministro de materias primas, deseos locales, gustos, necesidades, etc. A pesar de esto no hay minguna razon de peso que impida que el favorable desacrollo de fas construcciones de hormigon ligaro en Suecia pueda repetitise tambien en otros paises dispues tos a adoptar este merodo, nos dijo el Sr. Ahlstedi.

#### Fabricación económica

El hormigón ligero YTONG se fabrica a base de material si scico y cal viva. Se pueden usar muchos tipos de material silicico, como por ejemplo arena, residuos de carbón, residuos de carbón quemado, ceniza volante, escoria de altos bornos y piedra pomez. En vista de que la cal no necesita ser de alta calidad, se puede usar cualquier caliza que no contenga dolomita. La piedra caliza puede ser calcinada separadamente segun el metodo normal o junto con mate ria en-subcicos que tengan un valor térmico subciente para calcinar la piedra caliza. Esto es lo que se hace en Sueciadonde los esquistos bituminosos son calcinados junto con piedea caliza en hornos de cal. La economia termica es aumamente buena en vista de que se necesita sólo el 25% del combustible usado en la producción de productos similares de cemento. Aunque es necesario hacer inversiones relativamente grandes de capital para la fabricación de mater ales hormigon ligero, estas inversiones no son, sin embargo



mas altas que las que son necesarias para una modebra foreca brica de ladrillos y además la producción por obrero bora es considerabiemente mayor que en las fabricas de ladrillos lincluyendo la extracción de la piedra, la preparación de la materia prima, la fabricación y el transporte del producto terminado, se necesitan solo dos horas de trabajo —un obre ro—para producir un metro cubico de YTONG. Contando solo el proceso de fabricación basta con 0.6 obrero hora

#### Método de produccion

El material silicico y la piedra caliza se transportan primero a la sección de enturación, donde se convierten en un polvo harinoso. Se debe controlar esmeradamente el molido y después se aumenta la homogeneidad mediante dispositivos mecan cos y sopladura. Despues del proceso de trituración el polvo harmoso es transportado mediante transportadores de tornillo sin fin a la central de mezcla, donde es mezclado en seguida con agua y donde se agrega polvo de aluminio u otro agente espumante junto con ciertos productos qui micos variando la proporción de materias primas se oblic nen diserentes densidades en el producto terminado Esta pasta se vierte despues en moldes para que frague. En estado nolido se puede cortar en bloques y placas a las dimensiones descadas. Estas unidades son tratadas después en autoclaves por medio de vapor saturizado a 10 At El tratamiento a vapor de alta presión acelera el endurecimiento y de esta manera se puede preparar en corto tiempoel material para suministro

#### Características del hormigón ligero Ytong

El hormigón ligero Ytong se puede fabricar con varias den sidades, segun el uso a que esté destinado. Aproximada mente un 60 % de la fabricación actual de la Empresa es de densidad normal en estado seco de 0.5 kg dm3 que se puede usar para paredes exteriores expuestas a cargas en edificios de hasta tres pisos y como revenimiento de paredes en edificios con estructura de tipo esqueleto donde las cargas no excedan de 3 kg/cm² de acuerdo con el Rigiament. Succo de Edificación de 1950. El hormigon ligero Ytong con una densidad de 0.65 kg 'dm" se usa principalmente para paredes exteriores e interiores expuestas a cargas que no excedan de 6 kg/cm2. Las placas de aislamiento para hormigón monolítico, ladrillos, pisos, techos, etc. tienen ana dentidad de 0.4 kg/dm². Este material (ué recientemente aprobado para pequeños edificios de hasta un piso y medio, donde la capacidad nortadora de las paredes es de 1,5 km/cm3. Los dinteles se fabrican para cargas desde-600 hasta 1 800 kg/m. La armadura, que varian segun el tipo y la carga está soldada a punto, trarada contra corrosión y colocada directamente en la pasta Yiong para cargas fe basta 900 kg/m, mientras que para cargas mayores se abrican dinteles con núcleos de hormigón armado en la

#### Placas de pared

Para tabiques se pueden producir planchas de la altura de la pared de un piso y de un espesor de 7 cm de material armado o no armado. Son sumamente prácticas y se usan más y mas en vista de que se obtiene una pared seca y muy lisa se pueden aplicar los papeles pintados directamente y sin ningún fundamento. Para las paredes exteriores se pue den suministrat "elementos" de la altura de un piso, que no son necesarios de armar, de espesores desde 12 hasta 125 cm, de acuerdo con las exigencias climatológicas. Los cantos de estas planchas están provistos de una ranura, gra-

las planchas. En vista de que son muy faciles de montar aborran mucho tempo. Las placas de pared Ytong tienen una densidad de 0,5 kg dm

#### Placas de techo

La densidad normal de las placas armadas para techos es de 0.5 kg dm<sup>8</sup> pero se puede facilmente aumentar esta den sidad si las condiciones exigen techos de mayor resistencia. La aplicación de las placas armadas de techo Yeong es muy sencilla — las placas son juntadas por medio de barras de acero colocadas en ranuras talladas en los cantos superiores de las placas. Despues se rellenan las ranuras con un mor tero de cemento antes de que se revista el techo con papel de asfalto.

En los países donde la atmósfera es muy húmeda pueder producisse ciertos problemas en el caso de que el tratamiento anticorrosivo no sea suficiente. Para remediar este inconveniente es necesario construir techos con ventifación

Es verdaderamente muy alentador estudiar los resultados de una encuesta hecha en Suecia en otoño de 1949 por la Difección General de Edificación. De todos los techos Yrong constru dos en distantes partes del país entre 1930 y 1940 la encuesta comprobó que ningún techo habita sufrido da nos que pudieran ser perjudiciales para los edificios en cuestión. En más de un 40% no se pudo observar el menor daño y en los casos restantes, en los cuales se observaron pequeños daños, éstos habitan sido ocasionados por revestimientos dañados su otras causas exteriores indirectas. Hoy dia se usa un metodo nuevo y mejor que bajo condiciones normaios, da una garantia de un 100% contra corroción

#### Placas de piso

Las placas de piso se fabrican mas o menos de la misma manera que las placas de techo y están construidas en cado



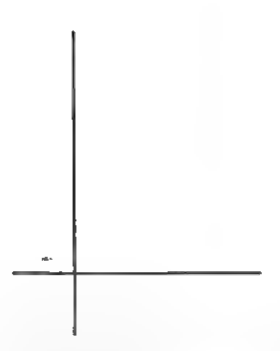


caso para la carga requerida más su propio peso y el de la armadura. Se puede aplicar a los pisos Ytong una gran va riedad de revestimientos. Las placas armadas de piso se la brican generalmente con una densidad de 0.7 kg dmº lo de nigrifica un asslamiento muy elicaz contra ruido. Las vacas no armadas de techo se pueden usar bajo ciertad con uniones y en estos casos su densidad es de 0.65 kg dmº y as dimensiones son de 100 x 65 x 10 cm. El espesor varia egún las necesidades de resistencia a cargas. Las placas no trimadas de piso van colocadas entre vigas de acero y las junturas de las placas son de mortero de cemento, despuis lo cual se puede instalar el piso. Este metodo corresponda al uso de bloques huecos en los países del continente europeo

#### Desarrollo internacional

La historia de Ytong empieza en Surcia, pero esto no quiere decer que termine en este país. Muchos países han ad pla este nuevo material de construcción y las fabricas situadas en el extranjero tienen una capacidad que en casi el doble de la de Succia. Muchos otros países están proyectando la instalación de nuevas fábricas para satisfacer la demanda de este producto.

El hormigon ligiro Ytong es producido bajo licencia en Noruega, donde la fábrica está situada en Hokksund, a 60 kilometros de Oslo. Polonia tiene tres fábricas situadas en Duisburg, Watenstedt Salzglitter y Darmstadt. Belgica twe ne una fábrica cerca de Amberes. Canadá tiene una fábrica en Calgary, Alberta. La Israel Ytong Corp. Etd. ha sid constituida para fábrica el material para las necesidades de Israel en una fábrica situada entre Haifa y Tel Aviv. Est desarrollo, en combinación con solicitudes de licencias recibidas de otros países, prueba la gran conveniencia y aplicación del hormigón ligero Ytong, el materia, para constituendo en un producto internacional.



para efectuar todos los movimientos previsibles. Si en ellas tenemos el sitio necesario, el sitio medido, para desempeñar todos y cada uno de los actos de la vida pero no tenemos sitio para vivir. Aunque dertochen números, tecnica, y has ta sensibilidad artistica, los constructores de ciudades van forjando un horrible engendro, potque, encerrados en la vorágine de la ciudad, han perdido el sentido de la ciudad No tienen visión de conjunto, ven las ruedas de la máquina pero no saben lo que significan. Desconocen la vida, la autêntica vida del hombre, y del pajaro, y de la flor y del angel, porque la industria es la única vida que se agita en sus venas

Aparece, por fin, un urbanista que se da cuenta del desorden de la ciudad, pero la ve solo como un obstaculo al progreso Jurga que el hombre, para desarrollar su vida de maquina, necesita más velocidad, tiene que simplificar, quitar todo lo superfluo, todo lo que no sea industria. Quiere favorecer la vida, pero no sabe lo que es la vida, y, en su afán de su primir por irregular, todo lo espontaneo, trea la cuadicula. La cuadrícula es muy antigua, los romanos la usaron ya las ruinas de Tringad, por ejemplo, tienen una cuadrícula tan perfecta como cualquier ciudad moderna. A lo largo de la historia del urbanismo han ido apareciendo, en todas las epocas y en muy diversios lugares, ciudades cuadrículadas. Pero, en el mondo actual, el urbanista crea de nuevo la cuadrícula que cae sobre los espiritus como una lota de impersonalidad. Superme radicalmente la Naturaleza en la

#### INCOGNITA DE LA CIUDAD MODERNA

Por BOROBIO

En todos fos momentos de la historia, el arquitecto —el arbanista más conceetamente— tiene que definir su actitud para ordenar, para orientar en eserta manera, la vida de los hombres. La actitud del arquitecto no puede adoptarte recogiendo recortes de revistas yankees o de libros de arqueo logia sino mirando a los hombres, comprendiendo a los hombres, viviendo su vida. Las formas tradicionales y las formas nuevas exigidas por las nuevas tecnicas, no pueden sino darquitecto a la artitud prendoriada por el arquitecto. El arquitecto urbanista es un factor más que debe dirigir su tecnica a encauzar el progreso de los hombres

Las grandes ciudades nacieton como consecuencia del progre so. Al reunirse, al amontonarse en ellas, los hombres se alejan de los hombres. Viven sin amor, clasificados en sus estanterias como los frascos de una botica o los libros de una biblioteca. Son transportados como mercancias de un sitio para otro. Respiran sus propios miasmas mezclados con los miasmas de los motores y de las chimeneas. No se sienten presos, porque desconocen la libertad no conocen la flor más que en la precea de una vitrina y al pájaro sólo lo hallan empolivado en el Musen de Historia Natural. En la ciudad sin belleza, los artistas venden la belleza en pildoras. En la ciudad sin amor los poetas fabrican, miden y clasifican sus sentimientos, para racionarlos a las almas que se secan en el asfalto.

La ciudad civee. Crece desordenadamente, sin preconcepción I os arquitectos van colocando, sobre los edificios otros edificios que son, quizá, prodigios de la técnica, y que, audadamente, pueden ser, incluso, monumentos del arte. Son los miembros bellos de un cuerpo monstruoso. Las viviendas están estudiadas y medidas hasta el milimetro según los cánones de Neufert. En ellas tenemos el sitio justo para abrir el cajón, para agacharnos a recogre una moneda del suelo,

formación de una ciudad. Sacrifica todo al mejor funcionamiento del motor urbano. Pero no sabe resolver los problemas más elementales del urbanismo: el niño no puede correteaz tranquilamente bajo el cielo. El anciano no puede buscar en au paseo la calma y el amor. En los hogares no existe el silencio necesario para el reposo. Las palabras de los enamorados - porque también en la ciudad hay enamorados- se disuelven entre las señales acusticas. La ciudad cuadriculada, desde el punto de vista de los honsbres, parece que está trazada para que los vehiculos puedan vivie su vida-Vida que es mucho más importante, desde el punto de vista del motor que la vida de los hombres. Pero también sobreor vehiculos cae la reja de la cuadricula que les obliga a agobiantes detenciones en las innumerables encrucijadas que se repiten como una obsesson a lo largo de su trayecto. Y surgen los policias de tráfico y los semáforos, como males necesarios enemigos de la velocidad. La vida del pomposo Cadillac con grandes velocidades latentes, no es -en la ciudad cuadriculada-- uno una angustiosa y constante renuncia de posibilidad, y emplea más tiempo para recorrer una distancia del que empleaba, en tiempos de la Colonia. el señonal coche del Virrey

El hombre, desterrado en la ciudad, siente la necesidad de la naturaleza. Los urbanistas quieren dar a cada hombre su trocito de tierra, su árbol y su escarabajo, y proceden al racionamiento de la naturaleza. Surge así la ciudad jardin con sus pildoras individuales de paisaje. Al dividirlo en por ciones, el paisaje se destruye, y la naturaleza, sin paisaje deja de ser tambien paturaleza es cerca, es verja, es arista, es pared, es cuadricula.

La ciudad jardin tiene casi todos los inconvenientes de la ciudad y ninguna de sus ventajas. La falta de libertad, el ansia de velocidad, y los ojos del vecino, el ruido y la estrechez devoran a sus moradores, y el árbol —siempre el mismo árbol en un cerco— no logra sustraerles de la idea de vertigo. Es crudad, si, ciudad can tan deprimente y ago biadora como la enfarragosa urbe, pero con peores medios de transportes, de vigilancia, de suministros,

Observad -dice Le Corbusier- el discutible encanto de pequeño jardin de familia. El vecino está a siete metros por cada lado la carretera pasa por delante de la casa". E mismo Le Corbusier, en su obra "La vivienda del hombre dice. Unos especuladores adquieren un terreno esplendido. el delta de un rio, frente a montañas admicables. Playas de piedras redondas o de arena, cañas aqui, sauces y álamos alla, constituian la intimidad de un dialogo entre los hombres y la naturaleza. Los especuladores no se han preocupado de emplear las rustas formas de ocupación del suelo. Fragmentandolo en lotes de ciudad jardin, han matado el sitio expulsado las alegrias esenciales y perdido el objeto de su empresa", "Vease a qué conduce esta teoria de las ciudades jardin de Inglaterra, Estados Unidos, Buenos Aires y Rio de Janeiro, Hermosa naturaleza destruida! Sin embargoibamos tras su conquista"

Le Corbusier arremete contra la ciudad jardin en nombre de la naturaleza. Quere libertar la naturaleza, dejarla integra n su sirginidad y sacrifica todo —tambice al himbre in bin i ni del árbol, del sol, del aire, del campo. Para no robar al suelo ni un metro cuadrado, crea los edificios sobre pilotes y las autopistas aéreas para no robar a la luz ni un rincón de las casas, crea las paredes diafanas, que dejan al passaje entrar a formar parte del hogar del hombre

A ogra libertar la naturaleza quien desbumaniza la vida delhombre? Porque Le Corbusier sobre el paisaje entero, libry sin mixtificación distribuye las viviendas como comprimidos de ciudad, como estanterias de hombres. Son carceles absertas al paisaje, pero son cárceles y a naturaleza, sin amor-Montones de hombres presos y clay ticados tente a una naturaleza libre sufren las incomodidades de una convivenciade colmena. A Gaston Bardet se le antoja la arquitectura de Le Corbusier seca y desligada del mundo. Los pilotes son ri rechazo del suelo, el rechazo de la tierra y de la natura feza que él se esfuerza por libertar. La horizontal cortante arriba y nada por encima de ella es el rechazo del cielo. Es el 'no" a todo lo que se eleva, y a todo lo que quiere elevarse. Las verticales secas a los fados son el rechazo a los demás hombres y al árbol y a la montaña. Es la negación a los brazos absertos.

Pero, a pesar de todo, el genio de Le Corbusier arrastra a los hombres inquietos del mundo. La cuadricula y la ciudad jardin eran timidos ensayos para solucionar el problema de la ciudad. La solución de Le Corbusier representa una autentica revolución en la historia del urbanismo. Libro de prejuicios se enfrenta valientemente con todos los problemas. Su dialectica clara y rotunda —casi puenl— ha embrado la mousetud en todos los urbanistas. Ouizá no nos gusten, quiszá no encontremos humanas sus simientas colmenas, pero nos ha dado pie a que nosotros pensemos soluciones más calidas. Es un paso de gigante hacia la solución del problema, pero es un paso muy distante todavia

Porque el error de Le Corbusser es fundamentalmente el mismo que el de los urbanistas anteriores la separación de los conceptos naturaleza y obra del hombre. Los primeros erbanistas hacian una separación ostentosa ciudad y campo. Le Corbusser como los inventores de la ciudad jardin tratan de unir ambas cosas pero el tratar de verificar esta unión material es tanto admitir la separación de los con

ceptos. Tan paisaje como la montaña, el arbol y el río, es la casa. y el camino, y el poente. El mar hace sus playas y el mo su delta. El pajaro construye su nido, y el topo excava su túnel. El túnel, el nido, los deltas y las playas son tan naturaleza, como el topo, el pájaro, los nos y los mares. No puede tambien el hombre bacer naturaleza? Por qué esa perulancia de querer hacer obras humanas frente a las obras de Dios? Necestramos la humildad de dejar de hacer Nuestra casa, Nuestra ciudad (así con mayuscula) para hacer tambien nosoteos Naturaleza, y anadir al pairaje como elemento suyo, nuestra casa y nuestra ciudad. Todo el paisaje està al servicio del hombre y, ajustada a él, la vivienda será también más homana, las casas acopladas a la topografía, uniendose, abrazandose al suelo con el zócalo. con gradas, quizá, en la puerta. Engranadas con el asre y con los arboles, por la movilidad de sus plantas y de sux cubicitas, por los soportales y las galerias. Nuestra casa será naisaje mera tan naturaleza como el mido del pajaro, cuando os arquitertos, libres de prejuxios, huyendo de bacer Suarquitectura (así tambien, con mayuscula) hagan arquitectura de hombres y para hombres. Cuando se enfrenten con los problemas de la vida de los individuos -de cada individuo- (individuos del siglo XX, con necesidades propias de la época) y los sepan resolver con amor. Gaston Bardet pretiente una pueva arquitectura, que él llama arquitectura del amor. Bardet es francés, y, no obstante la palabra amor" no tiene en el un sentido frivolo y amable, sino trascendente y universal. la arquitectura que anuncia es una arquitectura cálida y humana, llena de comprensión y de esperitualidad

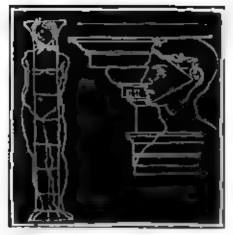
El mundo materializado está ya de vuelta del materialismo con si conter ar visitote su esperito. Il progreso ha ria do imperiosas necesidades en el hombre. Se precisa velocidad. Más veiocidad. Pero, en medio del ajetreo, el hombre desea la paz y el amor. Los necesitas La arquitectura que Bardet profetiza no puede asombrarnos es, in más ni menos, la arquitectura que exige nuestra epoca. La arquitectura moderna y el urbanismo moderno, que han de venir a resolver los problemas y a satisfacer las necesidades de nuestros tempos, están aún por inventarse.

Estamos en el vértigo de la modernidad ne han inventado nuevos materiales y nuevas formas pero se emplean con recetas antiguas. Nuestras ciudades —a pesar de todos los pruritos de novedad, de sensacionalismos y de originalidad—nacen inadecuadas y rancias. Nueva York, la asombrosa ciudad de los rascacielos, no tiene urbanisticamente diferencias esenciales con la Roma de los Cesares

Al bacer ciudades se representan tristes maicaradas son vir-» caducos disfrazados de conquistadores y de atletan y de miños. A guien, al verles, les tomará, quizá, por verdaderos n ños, atletas o conquistadores, pero ellos agonizan entre horrorosos dolores de reuma. Todas sus entrañas se pudren de puro viejas bajo un ridiculo trajecito de plexiglás. Quaremos resolver los peoblemas modernos y aplicamos fór mulas modernas pero nos equivocamos en el planteo, y, claro, no llegamos a la solución. Lo primero que hay que hacer para resolver un problema no es encariñarse previa mente con las fórmulas, sino estudiar y comprender el enun ado.

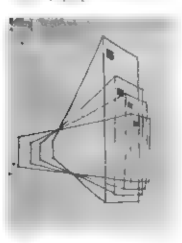
Lo que Bardet llama arquitectura del amor no es, ni más ni menos, que ese vivir, compenetratse y encariñaise del arquitecto con la vida y las necesidades de la época, necesarios para el correcto planteamiento de los problemas.

(por sortena de la revista "PROA")



Proportion is too elementar steps to element.

Estudio de perspietira folat



tuitiva, ani como existen seren en los cuates se encuentra mayor mente deterrollada una de estas formas de conocimiento. Existen caracteres ambiticos y caracteres sintificos, aun cuando cada una de sitos poses en cierto grado la característica opuesta De abi la aptitud la capacidad, la tendencia natural de los seres humanos para determinadas actividades.

Le arquitecture, como cualquier otro tipo de arte, y en general como cualquier otro tipo de creación, es un producte esencialmente intuitivo, es sintesis total.

La idea bésica, la visión del partido necesario, requieren qua fuerza palquina siniática que seperando los infinites problemas contingenes, non acto dinámico logre armenizarios es unidad orgánica. Beta sintesia será necesariamente individual. El fenómeno intultivo es aprahensión impediata y directa de la realidad y per ende función de un determinado y único mundo interior. Es creación. Y la creación es el resultado de todo nuestro ser con su historia particular, con sus ronocumientos, con sus unstitutos todo muestro organismo está presente en la creación y en ella deja su marca. Este trabajo intultivo individual tiene como resultado la auto realización personal es decir la conquista de experiencias necesarias para el desarrólio orgánico de la personalidad.

La función, entonces de la enseñanta de la arquitectura (ma refiero en terminos escalásticos a la materia "Composición Arquitectónica") debe construir principalmente sa la educación y en al progrativo desarrollo de las facultades intuitivas individuales apil cadas appecificamente a la organización espacial.

#### EL METODO DE LA ENSERANZA

Dirante e curso total de res estadios, el estadiante de arquitectura tiene contacto con una uerle de materiales de carácter prava lentemente amalitico que vais à sirriqueeir su patrimonio suitenta, hase material necesaria para la siaboración de una sintesta. El mátodo de ensedante de las materias de tipo conceptual analitico es el tradicional método "catedrático". El esceñante de a una alumnos una merie de neciones, de datos, etc., que el alumna debe retener. La intervención activa del esseñante en el proceso de la diminica cultural en la hase de este tipo de enteñalma.

Aun cuando se logre una participación más activa de parte del alumno, una intervención más personal, siempre este proceso se caracte visars por la tramisión de una serie de nociones del emeñante malumno. De una parte el que da, de la estra el que retiona. Este hache de carácter general im debe, como es ha visto, a la natura leza misma de las nociones a trasmitir.

Peru tiuga al momento en que este mismo estadiante debe "com paner arquitectura". Es decir, liega el momento en que debe en plicar tina actividad completamente distinta a la anterior y que bamos definido de carácter intuitive. ¿Es todevia válido el sis tema de sunedana "catadritate" en este case?

Podemos afirmar decididamente que sa Aqui no se trata de transmitir conocimientos sino de cultivar la intuición y de acontembrar el espirity al trabajo mintetico. Desgraciadamente la mayoria de nuestros profesores de arquitectura emplea sa la práctica este sistema absurdo y dafino y las correcciones (porque son perrecciones oc conversaciones se desarvollan en base a "Este está bien asto otro está mai deje la planta como está, pero invistrala, seque sua rampa, a penga aqui una escalera, etc., etc.

Porque este métode de enseñanse, aplicade a una materia tan par ticular. fatalmente lieva al terrepo autoritario. La enseñanse de arquitectura concebida en estos términos es una verdadera aberra nión. En existencia denota la ignormecia completa, la incapacidat e impetencia general de la essi son afectades todos las que da sila se sirven.

Porque no te trata de dar um solución postira é un determando problema que selo puede ser respelto ergáticamente en el interior de uno misma. Hay que dejar que finya por el sola y que ne aparrición signifique renimente para el espírita aquella liberación sentiquecimiente que selo se consiguen cuando la intusción acartada logra realizar la ciutada "a priori" entre una mismo y el mundo axterior. Es per ese que el finice metodo de enseñar ar quitoctura (como camiquer otro tipo de arte. y un general como cualquier otro tipo de arte. y un general como cualquier otro tipo de cresción: es el que llamaremos método so-crático" aun cuando desde un punto de vista estrictamente filo softeo su denominación no sea del todo execta.

La substancia del papasamiento de Sécratos, según nos ha llegado s través de los escritos de Piatón, se basa sobre la idea de que el



### enseñanza de la arquitectura

Por MARIO TRIPEPI

Meditar sobre la emedianza de la arquitectura significa buscar un metodo para la ensedanza de la arquitectura. Esta no puede ovar labrada al capricho e al interés personal de cada profesor, ni quede obedecer a ideas deguaticas en cuante a se contemide. Eny que establecer una metodologia de la ensedanza arquitectònica, que per mitiende la multiplicidad diversiva en relación a la forma práctica de la ensedanza, mantenga la unidad de concepción durante todo el periodo de aprendusaje, determinando en continuidad ideal.

Mão importante que determidar una serie de huenas ideas maiadas sobre la envedanta se encontrar un método orgánico y seguipro vátido a lo largo del desarrollo total de la enseñanza

Pero, establecer "cómo hay que emseñar" implica fatalmente la determinación de "qué com hay que emseñar". Los dos conceptos están entre ellos en función biunivoca

#### LA MATERIA DE LA ENSERANZA

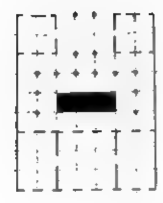
Deutro de la maidad del espiritu humano podemos hacer un distingo convencional antre des actividades cognoscitivas particulares as conceptual y la intuitiva.

La conceptual se deserrolla regun un proceso lógico per medio del cupi cada noción adquirida deriva lanodistamente de la anterior y se el presupueste para la canquista de otra spessiva. La relación existente entre una soción. A conocida y etra la a conocer en taque B està implicitamente contenida en A. Pera agregar, entences, la noción B e la A basta descomponer seta última tomando concien cia de la riqueza interior de su multiplicidad. Se trata de un proceso tapicamente analítico que nos da juicios esencialmente au plantivos.

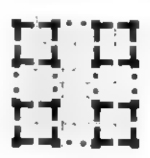
El cohocimiento lituitivo escapa a todo proceso lógico de análisia para alcantar sus resultados directamente por medio de las proceso (etatico de visión lamediata. La relación entre una norión cono cida A. y otra a nemocer E se resilias independentemente del principio de identidad, de manera que E no puede surgir naturalmente de un análisia de A sino que hay que agregarlo a éste écido afuera por inedio de un acto intuitivo. Es trata de un proceso sintético que determina juicios extensivos

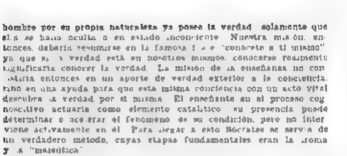
En el proceso concreto de la espetiencia humana, estas dos actividades espurituates, la conceptual y la intuitiva, no existen en forma pura su constituyen domanos separados ya que el sepririta no está dividido en compartamientos estanços esta más bien magnitudes dalecticas que se relacionan constantemente dentro de la unidad de la apercepción del yú. "En una relación de dos términos, detos sa relacionan a la relación, existiendo cada uno de ellos en su relación con la relación"

Sin embargo, también en el proceso concreto de la experiancia huniana, nosotros notamos que existen actividades que requieren un potenciamiento de la actividad obserptual e de la actividad in



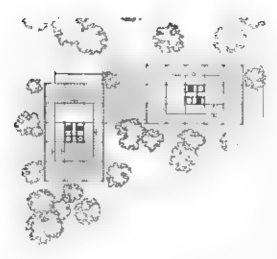
Urtados de marponros muitata legila Remorii Corple X171;





Lógicamenta al filósofo se referia a verdades conceptualos, y su metodo tema sigu ficación en cuanto supoma que el osportiu yn estaba deno de un suber originario. Teoria que fué derecto anta cudente de la otra no menos famosa de la "remisastancian de Pintón. Abura miestras modernas concepciones filosofica han superado defit tivamento la opuesta concepción empiriata. Para nosotras el conceptuado el experiencia brita sino conquista continua que se resulta dialécticamento la travós de un proceso dinámico de lucha) por medio de las dos intiniciones santáticas paras la priori el aspacto y el tiempo.

Sin embargo, volviendo a cuento declamas sobre la distinción idea. entre el conocimiento conceptual y el conocimiento infuntivo podra mos entender el verdadero valor y la extraordinaria eficacia do mátodo xocrático. La intuición es un proceso espaidia que no se desarro a por conceptos es aprehension directa por ende su as pecto característico es su individuacidad. Frents a un programa de requitectura cada uno re cciona de una forma distinta. No existo la solución "verdadera para todos existen tantas soluciones ver dadoras cuantas conciencias estén freiste al proplema Y estas esiciones serán verdaderas siempre que cada conciença haya o grado la intuición individual verdadera. Es decir no estamos frente a ana verdad absoluta cuyo valor objetivo i asciendo el campo de ios valores individuales para adquirir valor noiversai sino preci amente frente a una verdad concreta que ertá un función de una determinada individuacidad. En este sentido conocerse a si mismo en conocer la verdad es realizarse. En definitava el método so crático es el único porible para los conocimientos de orden intuitivo



Begartamentus "Lake Stone Drive" Mees a her Rate.



BIBLIOTECA

#### EL METODO SOCRATICO

1, La refutación. El primer pano consiste en refutar cuan do sea inconarso todas aquellas nociones que el interlocutor crea conocer más y mejor. Y esto debe ser logrado no por nociones del omediante más ciaras y evidente, sino que áste sarviendose de la manas tiociones de aquél debe ponerías en contradacción cultre si haciandolo concento en esta forma de que so que pensaba no creater cierto como en un principlo creia. La función de sa refutación confeste en abarrar el espírito de ideas básicas errónesa, que non la fuersa de su aparente evidencia son de obstaculo para la sa quinción del verdadero conocimiento.

"He ahi, por Hércules! la acostumbrada tronis de Bourstes. Y yo bien sabia esto, y se lo predije a e.les, que tú no habrisa querido responder, sino que te habrias servido. de la tronia, y si alguien te interrogara lo habrias becho todo, menos responder... Vosotros hacéis de manera que Socrates obre como le es habitual de no responder el mismo, y en cambio, cuando otro responde, tomar su discurso y refutarlo . (Platón, República, lib. 71, 337-38). cuando alguien cree decir algo bueno sobre un argumento cualquiera y no dice nada, ellos lo interrogan sobre eso, después, estas opiniones .. uniéndolas con razonamientos, les colocan las unas juntos a las etras, y reuniêndolas de esta manera, demuestran que están en contradicción consigo mismo, sobre al mismo argumento, bajo la misma referencia, y en el mismo sentido . Y aquéllos, observando esto, se irritan consigo mismos y se hacen afables con los otros, y de esta manera se liberan de grandes y duras opiniones

El alma . no podrá benficiarse con la enseñanza, antes de que otros, refutando y conduciendo al refutado a experimentar vergienza, deseche las opiniones que le impedían aprender, y lo presente puro y convencido de saber sólo lo que en verdad sabe y nada más."

(Platon, Sofista, 230)

2) La duda metódica. Obtenida esta disposición de virgini dad espiritual es decir removido el obstáculo que impedia el libre desenvolvimiento de las fuerzas priquicas hega el momento de la duda no como fin a ti misma nino como con tinna solicitación del espirito, romo medio estimulante necesario para obligar us inteligencias al trabajo. Por medio de la duda metódica aplicadas en cada caso en forma oportuna, el maestrotiene despiratas na fuerzas del espirito e incita constantemente.

"—Antes de conocerte, Sócrates, he oido decir, que tú no haces sino crear dificultades, a ti y a los demás, como consecuencia de sembrar dudas, en ti y en los demás

— No es que yo tenga la certera y suscite dudas a los demis; sino que yo, teniendo mayores dudas que los demis. los hago dudar tambien a silos ... Observa ahora ... antes él creia saber y respondía osado, como alguien que sabe, y no lo detenia ni la menor sombra de duda; ahora, en cambio, duda, no sabe y no cree saber.

—Dices la verdad. —Pero, que sabe más ahora que antes"
—As ma parece —Y ternándolo dubitativo, y anterpecien dels como si fuese yo un per terpede, ¿le la acarreade al gún mal" —Me parece que no. —Más bien me parece que le hemos colocado en el camino para que halle la solución por su propia cuenta.

¿Piennas tù que se habría puesto a investigar y a aprender esto que el pensaba saber ya, si antes no dudaba, habiéndose hecho consciente de su ignorancia y si no lo incitaba al desen?

(Platón, Menón, XIII, XVIII, 80-84)

3) La "Majéntica — Bata continue milicitación del espiritu por gieldio de sugestiones negativas, de obstàculos oportunos, tiene como fir la actaración de las ideas individuales la purificación de las intenciones y de los proposities per obases. De esta forma el resultado habrá sido accanado a través del trabajo personal de cada ano, será efectivamente el producto genuno de cada individualidad.

Es massive guis a las inteligencias a través de la extrimecación personal está atento a que no se devrien del camino y se pleidan en abstintos las ayudo en el camino que conduce a la autoreal sación. Porque éste selo se el fin. In auto-realización individua

El maestro no interviene positivamente dendo ideas y soluciones. No cas da porque no puede darlas la intuición creadora es cuesta lización de la subtenas dialéctica entre la conciencia individua y el impudo exterior. Es este el momento, en el proceso de la susé dansa que el ficiación griego llamo de la "malectica. La majentica es interalmente el arte del obstático. Y Sécrates encontiana que an interalmente el arte consista precisamente y solumente an del obstático su arte consista precisamente y solumente an "hacer alimbiat a los matrica".

"Yo soy estérit de esbiduria, y lo que me han reprochado muchos, que interrogo a los demás, pero que después yo no respondo nada sobre nada, por falta de esbiduria, en verdad puede reprochárseme. Y la causa es la siguiente que el dios me costriña a obrar como obstétrico, pero me veda de dar a la luz. Y yo, pues, no soy sabio, ni puedo ostentar magún descubrimiento mío, engendrado por mi alma. Pero los que me frecuentan, al principio parecen (algunos tam-

bién en todo) ignorantes, pero despues, alcanzando familiaridad, como asistidos por el Dios, obtienen un provecho admirablemente grande, tal como les parece a ellos mismos y a los demás.

Y sin embargo, es evidente que nada han aprendido nunca de mí, sino que ellos han encontrado por sí mismos, muchas y bellas cosas, que ya poseian

Presta atención como responde, buscando conmigo, y como en verdad hallara. y yo no hago sino interrogarlo, yo no le enseño. Abre bien los ojos, para ver si me sorprendes enseñándole y mostrándole algo, en lugar de interrogarlo sobre lo que por sí mismo piensa. Por lo tanto real mente posee ciencias si la extrae de si mismo interrogán dolo, y sin que nadie le enseño."

(Platón, Menén, 84 85)

#### EL ENSERANTE

Principal de la compación de la especiana de la arquitectura requiere professores dotados de capacidad no comun. No se trata peceva riamente de capacidad professora. En no todos son aptos para especiar arquitectura cualquiera puede emediar arquitectura cualquiera puede emediar arquitectura cualquiera que se capacid de réalizar aquel trabajo majentico" por medio del uni pueda ser facilitada la autorisalización de cada altimido. Ella embargo si para esto no es absolutamente necesario que el enseñante sea un gran arquitecto ha un buso proyectada er ria duda a guna indepensable que cononca a fondo los problemas y el significado de la arquitectura y esté dentro del espíritu y de la semistricidad modernas. Un buso enseñante de arquitectura debena ser un buso critico de arquitectura Esber distruguir en cualquier monestra y continuamente lo bueno de lo mano, lo acertado de lo incola udante y esto siempre relativamente a un cierto un mero de variables, en tarses que requierre hombres abiertos a todas da seguros conocimientos tecurcos.

Percologia ductritad compensatración e intuición, aon las propis dades que caracterizan al epseñante fiabe éste cada var que viene a contacto con un amprio que se balla frente a un pequeño, único mundo lo observa a través de una trabatos lo interroga lo estudap, integra sus pos la idades espirituales lo ayuda finalmente en a carrino que conduce a la esta texanción.

Y para terminar et buen enseñante vabe que el emirito humano es titto soio y que si bien el se dedica a educar uno de los asportes de su diniectica interna al mismo tiempo esta influyendo sobre to bre todas las demás actividades espii tua es. Su función no está. entonces solamente en el campo especifico de la arquitectura sino tam con el campo más vasto de la moralidad y de a digindad humanas. Incuscar en los jovenes el culto sagrado e intranagente de la obertad crendura debe ser su preocupación constante. Acos tumbracios a que sean sampre responsables de sus propios actos y que residen la que en un propia conciencia piensan ses lo unico posible reguizar a despecho de todas las oposiciones y de todos los peligron, debn ser una de sus misiones mas necesarias. Es buen ensellante debe recordar a sus acumnos constantemente, para que entres en sus organismos, para que se hagan carne de sus carnes, las maravidosas palabras que di filòsofo griego, tantas veces mencio nado en ustas notas, presunció aute sus juéces

" Aunque me absolváis e no me absolváis, yo no haré otra cosa distinta, ni ann en al caso de que tuviese que morir muchas veces."

(Platón, Apologia, XVIL, 29 30)

gatelia | juridica

#### D. ROSEMBERG

#### derecho de la construcción

propercial and second of the figure of the following second of the figure of the following second of the figure of

organización de sociedades

Convocatorias quiebras arregios privados con acreedores

1 vda Sar a 8 924 4 4

1F 4 64 9







#### COCINAS Y ESTUFAS

# AADA.

#### Presenta

a línea de criefacios para el hagar que se distingue por su lujasa term nación y su perfecto enlozado, que brindan comodidad y adorno a su cocina.



Manufacturada y Natural

@ CALIDAD

· RENDIMIENTO

Fabricades por:

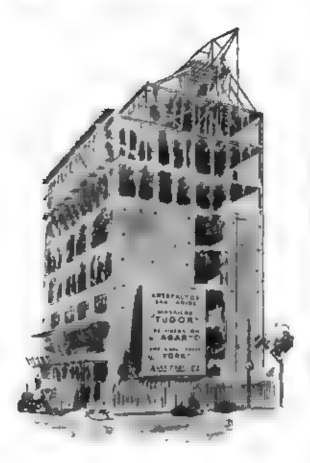
J. GAMBURGO e HIJO

CORRIENTES 6271

T. E. 54-1767

# Para Construcciones

## de calidad....



Materiales. Equipos e **Instalaciones** 



AGAR, CROSS & Co. LTD.



BRIDGS APPEA GRADE & BANKS & BREE THEOMAR MENDOZA

#### COMISION

Viene de la pâg. XII)

sus obras, según las Convensiones Universales y # gun las disposiciones legales de cada pais.

8 — Por las disciplinas de su formación profesional, está calificado para dirigir y coordinar las labores que le corresponda en organismos estatales. comprendiendo los que se relacionan con la industria de la construcción y del equipamiento

9 — Cuando solicita la colaboración de artistas, de ngenieros o de otros especialistas, define de antemano los deberes, derechos y responsabilidades de

.0 - Se esmera en hacer comprender la finalidad de su obra y el espiritu con que la ha concebido a todos los que participan en su ejecución. Ejerce su autoridad moral para mansener en armonia sus relactones.

11. - Tiene derecho a la justa y legitima remune ración por los servicios que presta, extendiéndose este concepto al valor de sus iniciativas. Se remunera au trabajo por medio de honorarios o acuerdos, excluyendose toda comisión o ventaja.

En el caso en que actúa en colaboración con la industria, en la elaboración o en la aplicación de nuc vos procedimientos, tiene, igualmente, derecho a una remuneración, de acuerdo a las modalidades que de terminen las organizaciones pacionales.

12 — Para conservar su condición de arquitecto, el arquitecto que construye no puede realizar otras obras sino aquellas de las cuales es el antor





Cualquiera que sea la forma de su actividad el acquitecto permanece siempire consciente del caracter esencial de su mission

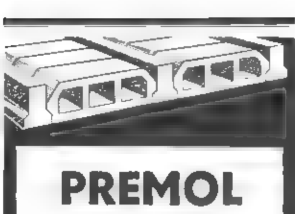
Así, a traves de su obra, el arquitecto contribuye a desarro lo del hombre

Los membros de la Comisson

Los señores Van den Stoer Presidente (Holanda Damezon (Francia Kowaeski (Poloma Kurotchkine (URSS)) Langklide (Dinamarca) Piccinato (Italia Samuel (Inglaterra) Vouga (Suiza), Delegado General en las Comisiones de Trabajo de la UTA Zachwatowicz (Polonia

ESPECIALISTAS LATINOAMERICANOS ESTUDIAN LOS SISTEMAS COOPERATIVOS DE CONSTRUCCION EN BOGA EN ESCANDINAVIA

Alrededor de 20 especialistas latinoamericanos par ticipan de un seminario de un mes de duración que se celebra en Copenhague. Dinamarca, sobre edifcación de viviendas por parte de organizaciones no comerciales. El seminario, auspiciado por las Na e mis. Unidas y el gobierno danes en cooperación con la Organización de Estados Americanos está des tinado a dar a los tecnicos latinoamericanos en la materia una oportunidad de estudiar los sistemas de



OFRECE EL NUEVO TIPO DE

# LOSA PREMOL 50 SIN ENCOFRADO

- EN TECHOS V ENTREPISOS
- GARANTIZAMOS LA CARGA REGLA MENTARIA DE 320 KGS, POR Mª
- APROBADA POR MUNICIPALIDADES Y EL BANCO HIPOTEC. NACIONAL
- GRATIS CALCULOS Y PLANOS MUNI CIP DE LA ESTRUCTURA COMPLETA
- DESCUENTOS PARA PROFESIONALES

#### PRECIOS DEL Mª SEGUN-LARGO DE VIGUETAS

Moster 245 \$ 60
De 245 x 295 \$ 61
296 340 \$ 63
341 395 \$ 66
3.96 435 \$ 68
436 4,75 \$ 69 50
4,76 5 \$ 7.2
5,01 540 \$ 79 50

Se construien hauto 6:30 metros de larga

OFICINAS

DIAGONAL MORTE 943 T E 35 5388 - B. AIRES

FABRICA

AV. DE LOS CONSTITUYENTES 6980 - SAN HARTIN





construcción empleados por cooperativas y entidades no comerciales que con tanto éxito se aplican en Escandinavia y de discutir la adaptación de ellos a las condiciones imperantes en sus respectivos paises. En mayor o menor grado, el problema de la vi-vienda es universal. Se presenta con características más agudas en las zonas menos desarrolladas. Las dificultades de proveer buenas viviendas y facilida des a los grupos que solo disponen de escasa renta son tales, que un estudio preparado para el seminario de Copenhague por las Naciones Unidas de clara que "probablemente en ningún otro campo planes y programas tan ambiciosos han producido tan microscópicos resultados en comparación con las necesidades a natisfacer." Ciertos paises, sin em-bargo, tales como Suecia y Dinamarca, han avan zado notab emente en el desarrollo de sistemas de construcción cooperativos y no comerciales. Aun cuando se reconoce que factores tipicos de las zonas menos desarrolladas falta de capitales, educación relativamente baja y una limitada industria de la construcción, hacen impracticable, "la exportación lisa y llana" de la experiencia recogida en las c munidades altamente evolucionadas, se advierte que debidamente valorados y modificados, estos conocimientos pueden ser adaptados éxitosamente. En realidad, el estudio de las Nacionse Unidas sugirre que en las zonas menos desarrolladas del mundo os gobiernos, dirigentes y organizaciones voluntarias tienen una magnifica oportunidad para tomala iniciativa y formular programas de construcción en vasta escala para satisfacer las necesidades de gistional a

Los participantes del seminario han sido selecciona dos según la capacidad personal de los mismos y to man parte de la reunión particularmente, y no como representantes de sus respectivos gobiernos. Provienten de los siguientes países Argentina. Bolivia Brasil Colombia. Costa Rica. Eluador El Salvarlos Guatemala. Haiti. Mexico. Panamá. Peru Puerto Rico y Uriguay.

#### COMUNICADO

La firma Iggam S. A. se ha hecho cargo de la distribución de los excelentes productos de su subsidiaria, la Compañía CERFSLTA. Con este motivose piensa aumentar la producción para satisfacer la creciente demanda y también sucosporar nuevos rengiones, que surgen del periodo experimental conexcelentes resultados.

#### CREGE LA CONSTRUCCION PERO TODAVIA HAY ESCASEZ DE VIVIENDAS EN EUROPA

Pese a que en 1953 se han construido más vivien das en Europa que en ningún otro año después de la guerra, la situación, en general, ha empeorado en 100 últimos 16 años. Asi lo informa a la Secreta ria la Comissón Económica para Europa, de las Naciones Unidas, en el primero de una serie de estudios annales sobre las actividades de la construicción. El numero de viviendas construido en el último año fué un 8 % más elevado que en 1952.



Sin embargo, las nuevas casas apenas alcanzaron para compensar las necesidades de una creciente pobiación, destaca el estudio. Varios paises proyectan dar mayor impulso a la construcción y ello, junto con la prevista figera declinación en la proporción del aumento de la población, puede conducie a un mejoramiento de la aituación

La Comisión aboga porque todos los países y no sólo unos pocos se apliquen a la tarea de poner más casas a disposición de sus habitantes. Señala además que a partir de 1937 se advierte un crecimiento en el número de familias mayor que el de población. lo que también contribuyó a hacer más evidente la escasez de Viviendas. El número de éstas por persona decayó considerablemente en varios paises en alrededor del 20 % en Grecia, 16 % en Alemania Occidental, 9 % en Italia y 5 al 6 % en Francia y Holanda. Solamente un pais, Suecia, parece ha ber construido en proporción suficiente para atender el aumento del número de familias. El estudio "Politica y Progreso de la Construcción en Europa en 1953" puede obtenerse en todas las agencias de ventas de las Naciones Unidas a 50 centavos de dolar el ejemplar o su equivalente en moneda loca-

#### ECOS DEL ANIVERSARIO

La Revista de Propaganda, editada por la Asociación Argentina de la Propaganda, ha publicado en su número de noviembre último, un generoso co mentario sobre Nuestra Arquitectura, con motivo de sus 25 años de vida. Muchas gracias al estimado. Uveney 730 colega



Composite Americano "SALBOR" E. R. L.

BURNOS AIRES



CARPINTERIA DE OBRA AMUEBLAMIENTOS INSTALACIONES MODERNAS

DE CALIDAD

Devota 176 - 84 JOSE INGENIEROS

**BUEHOS AIRES** 

T. E. 69 - 4131

PROTEJA...

su casa

su coche

con al mejor MATAFUEGOS

ABO

Todo material contra incendios

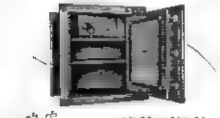
OFICIHAR
PARAGUAY 648 - P T
T E. 22-2631-5562-5725

PARRICA PADILLA 946 T. E. 84 - 9681



TESOROS

PAGA EMPOTRAS





LOPE DE VEGA (35-145-155 s. OFHA HE ALL T.E. 757-0179

#### LIBROS NUEVOS

TOWNS AND BUILDINGS - Steen Eiler Rasmussen. Harvard University Prom, Cambridge, Massackusetts. 203 págs., planos, dibujos. Precio US\$ 4.25.

Esta publicación considera la ciudad como una en tidad que expresa los ideales de cierras epocas y cuyos monumentos y edificios son parte de un todo integral. El antor analiza a Pekin la antigua capi tal de la China y describe como en ella vivia un millón de personas organizadas en cuadros concentricos en cuyo interior estaba la Ciudad Prohibida del emperador. Todo tenía un proposito explicable en relación con la residencia imperial. Se describentambién otras ciudades más prácticas, como ser las ciudades coloniales, resultado de la emigración, las civilades defensivas, necesarias para proteger puntos estratégicos del territorio. Se señala que el damero y la lotificación en rectangulos son todavia los proredemientos más comunes para dividir el serreno ur bano. La cindad ideal del Renacimiento ar civo como una unidad independiente protegida de todos sus agresores. El autor describe Palma Nuova, una de las más intrincadas de las ciudades y los esquemas de Scamozzi y Lonni y el desarrollo de Turir desde el Renacimiento hasta el final del siglo XVII Hay un capitulo sobre el descubermiento de la perspectiva y su enfluencia sobre el urbanismo y la arquitectura passajista

El autor estudia con particular interés la ciudad de Roma y en ella los diseños de Mivuel Aneel Bramante y Rafael, grandes maestros de la arquitectura la creación de la plaza monumental en la colina del Canitolio junto con la erección de la estatua de Marco Aureho, así como los dibuyos de Miguel Angel para la plaza y los edificios que habrian de rodearla. La Catedral de San Pedro la obra del Papa Sixto V que señaló con obeliscos y columbas los puntos principales de la gran red de avenidas planeadas por él, después de haber provisto de agua frecca a la ciudad mediante el acueducto de Aqua Felice.

Se dedican tres capitulos a París: "El París de los mosqueteros" que relata los cambios que ocurrie ron durante períodos importantes de su bistoria "Coento de dos Ciudades", que describe el contraste entre París y Londres, el uno concentrado y el otro difuso, "Los boulevares de París", que discute los proyectos llevados a cabo por Napoleón III y Haussmann.

Se dedican tres capítulos a Viena, planeada como una ciudad de vistas canalizadas y constituida en anillos las villas italianas del neriodo del Renacimiento y en particular las diseñadas por Palladio el nalacio Charlottenborg como prototipo de los palacios de Copenhague, etc

Los capítulos finales tratan de la especulación sobre terrenos y de la importancia del control público de la tierra, además del funcionalismo en el diseño que incluye una discusión sobre las teorias de Ebenezet Howard y Le Corbusier

#### LO MAS PERFECTO EN PREMOLDEADOS DE HORMIGON



Revestimientos para frentes en placas o ejecutados en obra. Placas estructurales.



tabiques traslúcidos con baldosas de vidrio supertemplado "BALDFOR" (Reg.).

Piace, clereboyes y

Ventanas, mamparas y pensianas de hormigón, vigas y losetas pora techos, duelas, natatorios, silos, tanques australianos, losatos para pisce, postes, verjas, cercos, estructuras especiales.

Avda, Eva Perón 935 - San Isidro T. E. (Son kidro) 743 - 0134

Sres: ARQUITECTOS - INGENIEROS - CONSTRUCTORES y PROPIETARIOS

Equipen sus calderas con Quemadores de Petróleo SYNCRO - FLAME

Los Edificios modernos requieren:

### MADORES DE PETROLEO YNCRO-FLAME

AUTOMATICOS, SEMI AUTOMATICOS Y MANUALES

PARA LA PERFECTA COMBUSTION DE LOS PETROLEOS PESADOS Y LIVIANOS

QUEMADORES a DIESEL OIL o GAS OIL

QUEMADORES PARA FUEL OIL

Para los Quemadores SYNCRO - FLAME

Sociedad C. A. R. E. N.

ANTONIO MACHADO 628/36/50 - T. E. 60 - 1068 (con diez internos) - BUENOS AIRES



Tarugos de Fibra y Bulones de Expansión para sujetar Mageinarias, Motores, Transmisiones, etc.

van Wermeskerken, Thomas & Cla.

SOC. PESP. LTDA. CAP B 200.008.08

CHACABUCO 602 T E 33 - 3027

BUENOS AIRES





XXIV HUESTRA -

Douge



Para baños, cocinas, frentes, bares, etc.

Gran variedad de colores marmolados y lisos. Belleza incomparable en revestimientos de la más alta calidad al alcance de todos los PRE-SUPUESTOS.



### por un detalle...

por un solo detalle se reconoce la auténtica calidad de un mueble...



y tratándose de muebles para eficino, Ud. preferirá HOY y SIEMPRE les muebles tipo suece COATES que reúnes tedes les detelles del perfecto mueble funcional. Más de 40 años de experiencia sueca, puestos al servicio de la Industria argentino, han hecho del nombre COATES sinónimo de calidad y confort.

Sirvase enviarme catálogo completo a bien dispoters me sistee un experto para ampliar informes. Nombra.

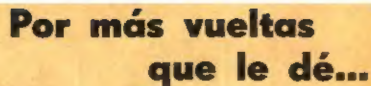
Lecalidad .

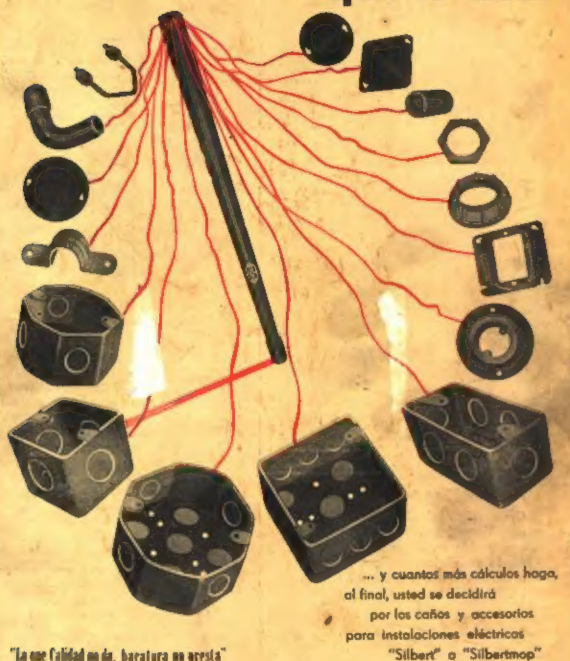
Catálogo - Visitodor (Tacher la que ne correspo

# stanley v. coates

ADMINISTR.: RECONQUISTA 314 - T. E. 31 - 2906/8090 MUEVO LOCAL DE VENTAS: SARMIENTO 361 ( PRICIO LINAW

EN EVA PERON: EN CORDOBA: EN MAD DEL PLATA; A. OSCAR BLAKE HALFA MAQUINAS LUIS SAIDMAN CALLE 50 Nº 619 . AV. GRAL PAZ 185 . AV. LURO 3780





"La que Calidad no da, barratura no presta"

FABRICA ARGENTINA DE CAÑOS DE ACERO

#### MAURICIO SILBERT S.A.

ESTABLICIAMENTO FARRE RANGADO DE 1900

